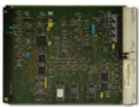
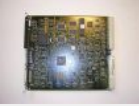




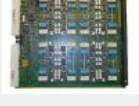









































	<p>C39117-A7006-A8 HDTR Datenträger Einschub für OpenScope 4000 V7.0</p>	<table border="1"> <tr><td>Unify</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>C39117-A7006-A8</td></tr> </table>	Unify	Generalüberholt	C39117-A7006-A8
Unify					
Generalüberholt					
C39117-A7006-A8					
	<p>HD-ADAP3 V0.2 für DSCXL2+ HD-ADAP3 V0.2 für DSCXL2+</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	
Siemens					
Generalüberholt					
	<p>S30050-Q2160-X STMA Die STMA-Baugruppe S30810-Q2160-X (Subscriber and Trunk Module for ATM) verfügt über eine optische 155 MBit/s Schnittstelle für MultiMode-Glasfaserkabel.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30050-Q2160-X</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30050-Q2160-X
Siemens					
Generalüberholt					
S30050-Q2160-X					
	<p>S30050-Q7065-X APPS Die APPS-Baugruppe S30050-Q7065-X (Analog Ports Power Supply) ist eine Baugruppe für die Hicom 300E.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30050-Q7065-X</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30050-Q7065-X
Siemens					
Generalüberholt					
S30050-Q7065-X					
	<p>S30122-K5929-D RGMOD Rufstromgenerator für Hicom 300 und HiPath 4000</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K5929-X RGMOD</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30122-K5929-X RGMOD
Siemens					
Generalüberholt					
S30122-K5929-X RGMOD					
	<p>S30122-K5929-X RGMOD Rufstromgenerator für Hicom 300 und HiPath 4000</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-K5929-X RGMOD</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30122-K5929-X RGMOD
Siemens					
Generalüberholt					
S30122-K5929-X RGMOD					
	<p>S30122-X5511-X610 DIVA 4BRI-8 PCIe Unterstützt vier ISDN Schnittstellen BRIs</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>306-341</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	306-341
Siemens					
Generalüberholt					
306-341					
<p>S30122-X8004-X39 DSCXL2+ mit HD-Adap6A000A Zentrale Prozessorbaugruppe der HiPath 4000 - Data and Switch Processor for Compact PCI/LAN</p>		<table border="1"> <tr><td>Unify</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>\$30122-X8004-X39 DSCXL2+</td></tr> </table>	Unify	Generalüberholt	\$30122-X8004-X39 DSCXL2+
Unify					
Generalüberholt					
\$30122-X8004-X39 DSCXL2+					
<p>S30122-X8004-X39 DSCXL2+ mit HDD-Schnellkopplung Zentrale Prozessorbaugruppe der HiPath 4000 - Data and Switch Processor for Compact PCI/LAN</p>		<table border="1"> <tr><td>Unify</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>\$30122-X8004-X39 DSCXL2+</td></tr> </table>	Unify	Generalüberholt	\$30122-X8004-X39 DSCXL2+
Unify					
Generalüberholt					
\$30122-X8004-X39 DSCXL2+					
	<p>S30122-X8007-X4 HDTR2 Datenträger Einschub für OpenScope 4000 V7.0</p>	<table border="1"> <tr><td>Unify</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30122-X8007-X4</td></tr> </table>	Unify	Generalüberholt	S30122-X8007-X4
Unify					
Generalüberholt					
S30122-X8007-X4					
	<p>S30124-H5018-X (PU) Der Laufwerkhalter SD3HX ist ein Rahmen zur Aufnahme von Festplatten bzw. MO-Laufwerken für die Siemens Telefonanlagen Hicom 300 und HiPath 4000.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30124-H5018-X PU</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30124-H5018-X PU
Siemens					
Generalüberholt					
S30124-H5018-X PU					
	<p>S30807-K5415-X APPCU Universal-Adapterstecker mit Schutzschaltung für Hicom 300 und HiPath 4000</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30807-K5415-X</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30807-K5415-X
Siemens					
Generalüberholt					
S30807-K5415-X					
	<p>S30807-K5422-X APCFL Adapter zum Anschluss einer DIUS2- bzw. DIUN2 Baugruppe</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30807-K5422-X</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30807-K5422-X
Siemens					
Generalüberholt					
S30807-K5422-X					













	S30807-K5480-X100 AMOM Multimode-LWL-Adapter 850nm für Baugruppen DIUN2, DIUN4 und DIUT2	Siemens Generalüberholt S30807-K5480-X200
	S30807-K5480-X200 AMOM Multimode-LWL-Adapter 1300nm für Baugruppen DIUN2, DIUN4 und DIUT2	Siemens Generalüberholt S30807-K5480-X200
	S30807-K6192-X SIVAPAC SIPAC Überspannungsadapter für Hicom 300	Siemens Generalüberholt S30807-K6192-X
	S30807-K6192-X SIVAPAC SIPAC Überspannungsadapter für Hicom 300	Siemens Neu S30807-K6192-X
	S30807-Q5474-X ACCRD lange Version PC-Baugruppe für den Vermittlungsplatz AC5 bzw. AC-Win.	Siemens Generalüberholt L30220-V600-B264
	S30807-Q6618-X SL200 LAN Die SL200 LAN-Baugruppe ist eine Zusatzbaugruppe für die DSCX-Baugruppe in HiPath 4300 bzw. die DPC5-Baugruppe in HiPath 4500. In HiPath 4500 wird die SL200-Baugruppe ausschließlich im ADP verwendet.	Siemens Generalüberholt S30807-Q6618-X SL200 LAN
	S30807-Q6622-X NPPAB Anschluss-Panel mit 24 RJ45-Buchsen NPPAB	Siemens Generalüberholt S30807-Q6622-X NPPAB
	S30807-Q6622-X NPPAB Anschluss-Panel mit 24 RJ45-Buchsen NPPAB	Siemens Neu S30807-Q6622-X NPPAB
	S30807-Q6623-X NPPMX Anschluss-Panel mit 20 RJ45-Buchsen NPPAB	Siemens Generalüberholt S30807-Q6623-X NPPMX
	S30807-Q6624-X NPPSO Anschluss-Panel mit 8 RJ45-Buchsen NPPSO	Siemens Generalüberholt S30807-Q6624-X-1 NPPSO
	S30807-Q6705-X SL100 LAN-Interface für Hicom 300	Siemens Generalüberholt S30807-Q6705-X SL100
	S30810-K2310-X HDMO Träger für MO-Laufwerk und Harddisk Hipath 4000	Siemens Generalüberholt S30810-K2310-X
	S30810-Q2025-X300 TMBD Die TMBD-Baugruppe S30810-Q2025-X300 hat vier Amtsätze, die sowohl für die Signalisierung mit Hauptkennzeichen (HKZ) als auch für die Durchwahlsignalisierung mit Impulskennzeichen (IKZ) einsetzbar sind.	Siemens Generalüberholt S30810-Q2025-X300



	<p>S30810-Q2096-X100 DIUS2 Die DIUS2-Baugruppe S30810-Q2096-X100 Digital Interface Unit ISDN ist eine Baugruppe für Siemens Hicom 300 und HiPath 4000 mit digitaler S2-Schnittstelle für China.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2096-X100</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2096-X100
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2096-X100					
	<p>S30810-Q2139-X PSIO Die PSIO-Baugruppe S30810-Q2139-X stellt insgesamt sechs V.24-Schnittstellen für synchrone oder asynchrone Datenübertragung zur Verfügung.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2139-X</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2139-X
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2139-X					
	<p>S30810-Q2141-X SLMA16 Die SLMA16-Baugruppe S30810-Q2141-X (Station Line Module Analog) ist das Bindeglied zwischen den analogen Teilnehmern und dem System Hicom 300/300E.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2141-X SLMA16</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2141-X SLMA16
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2141-X SLMA16					
	<p>S30810-Q2143-X HUB C Die HUBC-Baugruppe (Hub Controller) S30810-Q2143-X ermöglicht externen Server den Zugang zum anlageninternen Atlantic-Lan.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2143-X</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2143-X
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2143-X					
	<p>S30810-Q2148-X LTUCE Die LTUCE-Baugruppe S30810-Q2148-X (Line Trunk Unit Control, Extended) für die Hicom 300E bildet die Schnittstelle zwischen den zentralen und peripheren Einheiten der Anlage.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2148-X</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2148-X
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2148-X					
	<p>S30810-Q2151-X300 SLC16 Die SLC16-Baugruppe S30810-Q2151-X300 (Subscriber Line Cordless) für die Hicom 300E mit 16 UP0/E-Schnittstellen ist in allen Hardwareplattformen der Hicom 300E ab Version 1.0 einsetzbar.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2151-X300</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2151-X300
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2151-X300					
	<p>S30810-Q2153-X100 SLMQ Die SLMQ-Baugruppe S30810-Q2153-X100 (Subscriber Line Module Digital ANSI-U) für die HiPath 4000 bildet die Leitungsabschlüsse von 16 zweidrähtigen digitalen Schnittstellen nach dem ANSI-U-Verfahren.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2153-X100</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2153-X100
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2153-X100					
	<p>S30810-Q2157-X SLMA Die SLMA16-Baugruppe S30810-Q2157-X (Station Line Module Analog) ist das Bindeglied zwischen den analogen Teilnehmern und dem System Hicom 300/300E.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2157-X SLMA</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2157-X SLMA
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2157-X SLMA					
	<p>S30810-Q2159-X100 TM2LP 8 analoge Amtsschnittstellen für Hicom 300 und HiPth 4000</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2159-X110</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2159-X110
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2159-X110					
	<p>S30810-Q2159-X110 TM2LP 8 analoge Amtsschnittstellen für Hicom 300 und HiPth 4000</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2159-X110</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2159-X110
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2159-X110					
	<p>S30810-Q2159-X120 TM2LP 8 analoge Amtsschnittstellen für Hicom 300 und HiPth 4000</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2159-X120</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2159-X120
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2159-X120					
	<p>S30810-Q2159-X130 TM2LP 8 analoge Amtsschnittstellen für Hicom 300 und HiPath 4000</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2159-X130 TM2LP</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2159-X130 TM2LP
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2159-X130 TM2LP					
	<p>S30810-Q2159-X160 TM2LP 8 analoge Amtsschnittstellen für Hicom 300 und HiPath 4000</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2159-X160</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2159-X160
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2159-X160					

	<p>S30810-Q2160-X100 STMA Die STMA-Baugruppe S30810-Q2160-X (Subscriber and Trunk Module for ATM) verfügt über eine optische 155 MBit/s Schnittstelle für SingleMode-Glasfaserkabel.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2160-X100</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2160-X100
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2160-X100					
	<p>S30810-Q2163-X STMD2 Die STMD2-Baugruppe S30810-Q2163-X (STMD2 Station/Trunk Module Digital S0 + SLMS Station Line Module Digital S0) stellt acht S0-Schnittstellen mit je zwei B-Kanälen für Sprach-/Datenübertragung und einen D-Kanal für Signalisierung zur Verfügung.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2163-X</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2163-X
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2163-X					
	<p>S30810-Q2163-X100 STMD2 Die STMD2-Baugruppe S30810-Q2163-X100 (STMD2 Station/Trunk Module Digital S0 + SLMS Station Line Module Digital S0) stellt acht S0-Schnittstellen mit je zwei B-Kanälen für Sprach-/Datenübertragung und einen D-Kanal für Signalisierung zur Verfügung.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2163-X100</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2163-X100
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2163-X100					
	<p>S30810-Q2164-X SLMO16 Die Baugruppe SLMO (Subscriber Line Module) hat 16 Schnittstellen nach dem UP0/E-Standard. Eingesetzt wird die Baugruppe in der Hicom 300E , Hicom 300H und HiPath 4000.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2164-X SLMO16</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2164-X SLMO16
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2164-X SLMO16					
	<p>S30810-Q2166-X LTUCX Die LTUCX-Baugruppe S30810-Q2166-X (Line Trunk Unit Control, Extended) für die Hicom 300E bildet die Schnittstelle zwischen den zentralen und peripheren Einheiten der Anlage.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2166-X</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2166-X
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2166-X					
	<p>S30810-Q2168-X SLMO2 V1.3 Die Baugruppe SLMO (Subscriber Line Module) hat 24 Schnittstellen nach dem UP0/E-Standard. Die Baugruppe wird eingesetzt in der Hicom 300E , Hicom 300H und HiPath 4000.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2168-X SLMO24</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2168-X SLMO24
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2168-X SLMO24					
	<p>S30810-Q2168-X SLMO2 V2.1 Die Baugruppe SLMO (Subscriber Line Module) hat 24 Schnittstellen nach dem UP0/E-Standard. Die Baugruppe ist eingesetzt wird die Baugruppe in der Hicom 300E , Hicom 300H und HiPath 4000.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2168-X SLMO24</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2168-X SLMO24
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2168-X SLMO24					
	<p>S30810-Q2169-X STHC Die STHC-Baugruppe S30810-Q2169-X (Subscriber Trunk Hybrid Card) vereint die Funktionen einer SLMO- und einer STMD-Baugruppen.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2169-X000</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2169-X000
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2169-X000					
	<p>S30810-Q2169-X100 SLMOP Die SLOP2-Baugruppe S30810-Q2169-X100 (Subscriber Line Module Optimized Performance) für die Hicom 300 ist eine Baugruppe mit 24 Up0/E-Schnittstellen zur Anschließen von systemspezifischen Telefonen.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2169-X100</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2169-X100
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2169-X100					
	<p>S30810-Q2174-X STMD8 Die STMD8-Baugruppe S30810-Q2174-X (Station/Trunk Module Digital S0) stellt acht S0-Schnittstellen für Leitungen zwischen Telefonanlagen und zum Amt mit je zwei B-Kanälen für Sprach-/Datenübertragung und einen D-Kanal für Signalisierung zur Verfügung.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2174-X</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2174-X
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2174-X					
	<p>S30810-Q2177-X STHC2 Die STHC2-Baugruppe S30810-Q2177-X vereint die Funktionen der SLMO- und STMD-Baugruppen. Sie realisiert 16 UP0E- und 4 S0-Schnittstellen, die den Ports fest zugeordnet sind.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2177-X</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2177-X
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2177-X					
	<p>S30810-Q2183-X SD3HP Die SD3HP ist ein Rahmen zur Aufnahme von SCSI-Laufwerke für die Hicom 300 und HiPath 4000.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2183-X SD3HP</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2183-X SD3HP
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2183-X SD3HP					
	<p>S30810-Q2185-X DIUC Die DIUC-Baugruppe S30810-Q2185-X (Digital Interface Channel Associated Signal) dient zur Anschaltung von Amtssysteme und Nebenstellenanlagen über PCM30-Leitungen an die Systeme Hicom 300 und Hipath 4000.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2185-X</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2185-X
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2185-X					

	S30810-Q2191-C SLMAC 24 analoge Schnittstellen Subscriber Line Module Analog Clip für HiPath 4000	Siemens Generalüberholt S30810-Q2191-C
	S30810-Q2191-X SLMA3 Die SLMA3-Baugruppe S30810-Q2191-X (Subscriber Line Analog) stellt 24 analoge Kanäle bereit und bildet die Schnittstelle zwischen dem Telefonsystem und analogen Geräten	Siemens Generalüberholt S30810-Q2191-X
	S30810-Q2193-X200 SLC24 Die SLC24-Baugruppe S30810-Q2193-X200 (Subscriber Line Modul CMI24) für die Hicom 300E und HiPath 4000 mit 24 UP0/E-Schnittstellen dient zur Anschaltung von CMI Basisstationen und der Verwaltung der Cordless-Teilnehmer.	Siemens Generalüberholt S30810-Q2193-X200
	S30810-Q2195-X DIUN4 S30810-Q2195-X DIUN4	Siemens Generalüberholt S30810-Q2195-X000 DIUN4
	S30810-Q2196-X DIUN2 schmale Frontblende Die DIUN2-Baugruppe S30810-Q2196-X DIUN2 Digital Interface Unit ISDN mit zwei S2M-Schnittstellen stellt je Schnittstelle 30 Sprachkanäle für Amtsanschluss über NT oder zur Vernetzung von Nebentelephanlagen zur Verfügung.	Siemens Generalüberholt S30810-Q2196-X
	S30810-Q2205-X WAML Die WAML-Baugruppe S30810-Q2205-X (WAN Access Module LAN) für die Hicom 300E stellt den IP-Router zwischen dem Atlantic-LAN (ALAN), einem externen LAN und den ISDN-Leitungen dar.	Siemens Generalüberholt S30810-Q2205-X
	S30810-Q2217-X STMD3 HiPath 4000 Amtsleitungs-/Teilnehmerkarte für die STMD2-Funktion ohne Speisung	Siemens Generalüberholt S30810-Q2217-X STMD3
	S30810-Q2217-X100 STMD3 HiPath 4000 Anschlussorgan S0 mit lokaler Speisung STMD3	Siemens Generalüberholt S30810-Q2217-X100 STMD3
	S30810-Q2225-X SLMAE 24 analoge a/b-Schnittstellen für HiPath 4000	Siemens Neu S30810-Q2225-X SLMAE
	S30810-Q2225-X SLMAE 24 analoge a/b-Schnittstellen für HiPath 4000	Siemens Generalüberholt S30810-Q2225-X SLMAE
	S30810-Q2226-X200 DIUT2 bis zu 60 S2M Amtsleitungen für HiPath 4000	Siemens Generalüberholt S30810-Q2226-X200 DIUT2
	S30810-Q2227-X SLMAV24 Anschlussorgan analoge Teilnehmer inkl. MWI, SLMAV 24 Ports	Siemens Generalüberholt L30220-Y600-A387
	S30810-Q2227-X200 SLMAV24 24 analoge a/b-Schnittstellen für die HiPath 3800	Siemens Generalüberholt L30251-U600-A781

	<p>S30810-Q2235-X VCM Die VCM-Baugruppe S30810-Q2235-X (Voice Compression) für Hicom 300E ist eine Baugruppe, die Sprachkanäle komprimiert und dekomprimiert.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2235-X</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2235-X
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2235-X					
	<p>S30810-Q2235-X100 VCM Die VCM-Baugruppe S30810-Q2235-X100 (Voice Compression) für Hicom 300E ist eine Baugruppe, die Sprachkanäle komprimiert und dekomprimiert.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2235-X100 VCM</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2235-X100 VCM
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2235-X100 VCM					
	<p>S30810-Q2246-X SLMA2 Subscriber Line Module Analog Teilnehmersatzbaugruppe mit 24 analoge Teilnehmersätze</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2246-X SLMA2</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2246-X SLMA2
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2246-X SLMA2					
	<p>S30810-Q2261-X DSCX Die DSCX-Baugruppe S30810-Q2261-X (Data Processor and Serial Channel Extended) ist die zentrale Steuerbaugruppe ab Hicom 300H V1.0, die in die Hicom 330E eingesetzt wird.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2261-X</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2261-X
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2261-X					
	<p>S30810-Q2261-X100 DSCX Bei der DSCX-Baugruppe (Data Processor Board and Serial Channel Extended) handelt es sich um die zentrale Prozessorbaugruppe der HiPath 4300.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2261-X100 DSCX</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2261-X100 DSCX
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2261-X100 DSCX					
	<p>S30810-Q2266-X LTUCA Line Trunk Unit Control Advanced Baugruppe für HiPath 4000 und Openscape Business 4000</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2266-X</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2266-X
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2266-X					
	<p>S30810-Q2266-X LTUCA Line Trunk Unit Control Advanced Baugruppe für HiPath 4000 und Openscape Business 4000</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Neu</td></tr> <tr><td>S30810-Q2266-X</td></tr> </table>	Siemens	Neu	S30810-Q2266-X
Siemens					
Neu					
S30810-Q2266-X					
	<p>S30810-Q2270-X DPC5 Die Baugruppe DPC5 (Datenprozessor Common Pentium) ist eine zentrale Baugruppe für die Hicom 300E.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2270-X</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2270-X
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2270-X					
	<p>S30810-Q2270-X100 DPC5 Die Prozessorbaugruppe DPC5 ist die zentrale Steuerung einer Siemens Telefonanlage Hicom 300E / H3000 / H4000, HiPath 4300 und HiPath 4500.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2270-X100 DPC5</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2270-X100 DPC5
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2270-X100 DPC5					
	<p>S30810-Q2292-X100 TMEW2 Anschlussorgan Analog EM TMEW2 4 Kanäle</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2292-X100</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2292-X100
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2292-X100					
	<p>S30810-Q2302-X10 NCUI Die Baugruppe ist die zentrale Steuerung für die IPDA. Sie steuert sämtliche Peripherie Baugruppen im lokalen System.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2302-X10 NCUI</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2302-X10 NCUI
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2302-X10 NCUI					
	<p>S30810-Q2303-X STMI Die Baugruppe STMI (Subscriber Trunk Module IP HiPath 3570) bildet die Schnittstelle für HiPath 4000 in einem IPDA-System (IP Distributed Architecture). Sie wandelt die Sprachdaten der PCM-Highways in IP-Daten für die 10/100 Base-T LAN-Schnittstelle um.</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2303-X STMI</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2303-X STMI
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2303-X STMI					
	<p>S30810-Q2303-X10 STMI Die Baugruppe STMI (Subscriber Trunk Module IP HiPath 3570) bildet die Schnittstelle für HiPath 4000 in einem IPDA-System (IP Distributed Architecture). Sie hat die Aufgabe, die Sprachdaten der PCM-Highways in IP-Daten für die 10/100 Base-T LAN-Schnittstelle umzuwandeln. HG 3530 V1.0 (30 Kanäle) - IP Interface mit HiPath Feature Access</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2303-X10 STMI</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2303-X10 STMI
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2303-X10 STMI					

	S30810-Q2305-X10 NCUI2 120-Kanal-Version mit 64 MB SDRAM/16 MB Flash Memory mit vollbestückten PDMX	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2305-X10 NCUI2</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2305-X10 NCUI2
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2305-X10 NCUI2					
	S30810-Q2305-X35 NCUI2 60-Kanal-Version mit 128 MB SDRAM/32 MB Flash Memory mit unterbestückten PDMX	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2305-X35 NCUI2</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2305-X35 NCUI2
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2305-X35 NCUI2					
	S30810-Q2305-X40 NCUI2 120-Kanal-Version mit 128 MB SDRAM/32 MB Flash Memory mit vollbestückten PDMX	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2305-X40 NCUI2</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2305-X40 NCUI2
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2305-X40 NCUI2					
	S30810-Q2305-X5 NCUI2 60-Kanal-Version mit 64 MB SDRAM/16 MB Flash Memory mit unterbestückten PDMX	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2305-X5 NCUI2</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2305-X5 NCUI2
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2305-X5 NCUI2					
	S30810-Q2310-X HDMO Träger für MO-Laufwerk und Harddisk Hipath 4000	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2310-X HDMO</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2310-X HDMO
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2310-X HDMO					
	S30810-Q2311-X DSCXL Die Baugruppe DSCXL (Data and Switch Processor for CompactPCI/LAN) ist die zentrale Prozessorbaugruppe ab der HiPath 4000 V2.0	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2311-X DSCXL</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2311-X DSCXL
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2311-X DSCXL					
	S30810-Q2311-X300 DSCXL Die Baugruppe DSCXLData and Switch Processor for CompactPCI/LAN ist die zentraleProzessorbaugruppe ab der HiPath 4000 V4.0	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2311-X300</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2311-X300
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2311-X300					
	S30810-Q2316-X STMI2 Subscriber Trunk Module IP für HiPath 4000	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2316-X STMI2</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2316-X STMI2
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2316-X STMI2					
	S30810-Q2316-X10 STMI2 Subscriber Trunk Module IP für HiPath 3570 V2.0	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2316-X10 STMI2</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2316-X10 STMI2
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2316-X10 STMI2					
	S30810-Q2319-X100 HDCF Die HDCF-Baugruppe besteht aus einer Harddisk und einer Compact-Flash-Card.	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>L30280-X600-A995</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	L30280-X600-A995
Siemens					
Generalüberholt					
L30280-X600-A995					
	S30810-Q2324-X11 NCUI4 Zentrale Steuerung und Gateway-Einheit für die IPDA	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>A30810-X2324-X-8</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	A30810-X2324-X-8
Siemens					
Generalüberholt					
A30810-X2324-X-8					
	S30810-Q2324-X500 STMI4 Common HiPath Gateway HG 3500 für HiPath 4000 V4.0	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2324-X500</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2324-X500
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2324-X500					
	S30810-Q2324-X510 STMI4 Common HiPath Gateway HG 3500 für HiPath 4000 V4.0	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2324-X510</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2324-X510
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2324-X510					

	<p>S30810-Q2324-X511 STM14 Common HiPath Gateway HG 3500 für HiPath 4000 V4.0</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2324-X511</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2324-X511
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2324-X511					
	<p>S30810-Q2327-X100 TMANI Anschlussorgan Analoges AMT mit GEE TMANI</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2327-X100</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2327-X100
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2327-X100					
	<p>S30810-Q2327-X100 TMANI Anschlussorgan Analoges AMT mit GEE TMANI</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Neu</td></tr> <tr><td>EAN 4050026006087</td></tr> </table>	Siemens	Neu	EAN 4050026006087
Siemens					
Neu					
EAN 4050026006087					
	<p>S30810-Q2815-X STMVI S30810-Q2815-X STMVI</p>	<table border="1"> <tr><td>Siemens</td></tr> <tr><td>Generalüberholt</td></tr> <tr><td>S30810-Q2815-X STMVI</td></tr> </table>	Siemens	Generalüberholt	S30810-Q2815-X STMVI
Siemens					
Generalüberholt					
S30810-Q2815-X STMVI					