

	<h2>XC3S500E-4PQ208C</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: XC3S500E-4PQ208C</p> <p>Hersteller / Marke: Xilinx</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 158 I/O 208QFP</p> <p>Datenblätter:  XC3S500E-4PQ208C.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 659 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	XC3S500E-4PQ208C
Hersteller	Xilinx
Beschreibung	IC FPGA 158 I/O 208QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	659 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.14 V ~ 1.26 V
Gesamt-RAM-Bits	368640
Supplier Device-Gehäuse	208-PQFP (28x28)
Serie	Spartan®-3E
Verpackung / Gehäuse	208-BFQFP
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	10476
Anzahl der LABs / CLBs	1164
Anzahl der E / A	158
Anzahl der Gates	500000
Befestigungsart	Surface Mount

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>XC3S500E-4PQ208I Xilinx Inc. IC FPGA 158 I/O 208QFP</p>	 <p>XC3S500E-4FT256I Xilinx Inc. IC FPGA 190 I/O 256FTBGA</p>	 <p>XC3S500E-4FTG256C Xilinx Inc. IC FPGA 190 I/O 256FTBGA</p>	 <p>XC3S500E-4PQG208C Xilinx Inc. IC FPGA 158 I/O 208QFP</p>
 <p>XC3S500E-4PQG208I Xilinx Inc. IC FPGA 158 I/O 208QFP</p>	 <p>XC3S500E-4VQ100I XILINX XC3S500E-4VQ100I XILINX</p>	 <p>XC3S500E-4VQG100C Xilinx Inc. IC FPGA 66 I/O 100VQFP</p>	 <p>XC3S500E-4FTG256I Xilinx Inc. IC FPGA 190 I/O 256FTBGA</p>

XC3S500E-4PQ208C Zugehöriges Mehr

XC3S500E-4PQ208C Xilinx	XC3S500E-4PQ208C Datenblatt	XC3S500E-4PQ208C-Datenblätter	XC3S500E-4PQ208C PDF	Xilinx XC3S500E-4PQ208C
XC3S500E-4PQ208C Electronic	XC3S500E-4PQ208C-Komponenten	XC3S500E-4PQ208C-Verteiler	XC3S500E-4PQ208C-Bild	XC3S500E-4PQ208C-Teil
XC3S500E-4PQ208C Preis	XC3S500E-4PQ208C Hersteller	XC3S500E-4PQ208C Bild	XC3S500E-4PQ208C Aktie	XC3S500E-4PQ208C Inventar
XC3S500E-4PQ208C Neu	XC3S500E-4PQ208C Original	XC3S500E-4PQ208C garantiert	XC3S500E-4PQ208C RFQ	XC3S500E-4PQ208C Online bestellen