



Xilinx

XCR3512XL-10PQG208C

Teilenummer:	XCR3512XL-10PQG208C
Hersteller / Marke:	Xilinx
Produktbeschreibung:	IC CPLD 512MC 9NS 208QFP 1.XCR3512XL-10PQG208C.pdf 2.XCR3512XL-10PQG208C.pdf
Datenblätter:	1.XCR3512XL-10PQG208C.pdf 2.XCR3512XL-10PQG208C.pdf
RoHs Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.




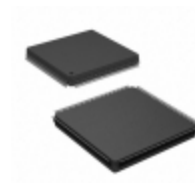
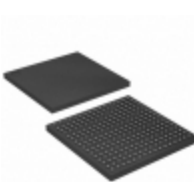
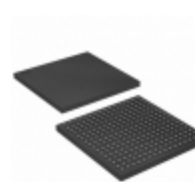






Spezifikationen von XCR3512XL-10PQG208C

TEILENUMMER	XCR3512XL-10PQG208C
HERSTELLER	Xilinx
BESCHREIBUNG	IC CPLD 512MC 9NS 208QFP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.XCR3512XL-10PQG208C.pdf 2.XCR3512XL-10PQG208C.pdf
VERSORGUNGSSPANNUNG - INTERN	3 V ~ 3.6 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	208-PQFP (28x28)
SERIE	CoolRunner XPLA3
PROGRAMMIERBARER TYP	In System Programmable (min 1K program/erase cycles)
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	208-BFQFP
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C (TA)
ANZAHL DER MAKROZELLEN	512
ANZAHL DER LOGISCHEN ELEMENTE / BLÖCKE	32
ANZAHL DER E / A	180
ANZAHL DER GATES	12000
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	10 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
VERZÖGERUNGSZEIT TPD (1) MAX	9.0ns

Verwandte Tags

Xilinx XCR3512XL-10PQG208C	XCR3512XL-10PQG208C-Verteiler	XCR3512XL-10PQG208C Lieferant
XCR3512XL-10PQG208C Preis	XCR3512XL-10PQG208C Bilder	XCR3512XL-10PQG208C-Bild
XCR3512XL-10PQG208C PDF-Datenblatt	XCR3512XL-10PQG208C Datenblatt herunterladen	XCR3512XL-10PQG208C-Datenblatt
XCR3512XL-10PQG208C Aktie	Kaufen Sie XCR3512XL-10PQG208C	Kaufen Sie Xilinx XCR3512XL-10PQG208C
Xilinx XCR3512XL-10PQG208C	Xilinx Lieferant	Xilinx-Verteiler
Xilinx XCR3512XL-10PQG208C	Xilinx Inc. XCR3512XL-10PQG208C	

Verwandte Produkte

 <p>XCR3512XL-12FGG324C Hersteller: Xilinx Inc. Beschreibung: IC CPLD 512MC 10.8NS 324BGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>XCR3512XL-12FG324C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 512MC 10.8NS 324BGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>XCR3512XL-10PQ208C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 512MC 9NS 208QFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>XCR3512XL-10PQG208I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 512MC 9NS 208QFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>XCR3512XL-10FTG256C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 512MC 9NS 256BGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>XCR3512XL-10FTG256I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 512MC 9NS 256BGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>XCR3512XL-10FT256I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 512MC 9NS 256BGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>XCR3512XL-12FGG324I Hersteller: Xilinx Inc. Beschreibung: IC CPLD 512MC 10.8NS 324BGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>XCR3512XL-12FG324I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 512MC 10.8NS 324BGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>XCR3512XL-12FT256C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 512MC 10.8NS 256BGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>XCR3512XL-10PQ208I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 512MC 9NS 208QFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>XCR3512XL-10FT256C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 512MC 9NS 256BGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>