



Xilinx

XCR3064XL-7PC44I

Teilenummer:	XCR3064XL-7PC44I
Hersteller / Marke:	Xilinx
Produktbeschreibung	IC CPLD 64MC 7NS 44PLCC
Datenblätter:	1.XCR3064XL-7PC44I.pdf 2.XCR3064XL-7PC44I.pdf
RoHS Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.











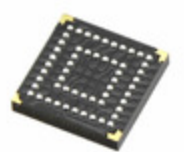

Spezifikationen von XCR3064XL-7PC44I

TEILENUMMER	XCR3064XL-7PC44I
HERSTELLER	Xilinx
BESCHREIBUNG	IC CPLD 64MC 7NS 44PLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	1.XCR3064XL-7PC44I.pdf 2.XCR3064XL-7PC44I.pdf
VERSORGUNGSSPANNUNG - INTERN	2.7 V ~ 3.6 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	44-PLCC (16.59x16.59)
SERIE	CoolRunner XPLA3
PROGRAMMIERBARER TYP	In System Programmable (min 1K program/erase cycles)
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	44-LCC (J-Lead)
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ANZAHL DER MAKROZELLEN	64
ANZAHL DER LOGISCHEN ELEMENTE / BLÖCKE	4
ANZAHL DER E / A	36
ANZAHL DER GATES	1500
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
VERZÖGERUNGSZEIT TPD (1) MAX	7.0ns
BASISTEILENUMMER	XCR3064XL

Verwandte Tags

Xilinx XCR3064XL-7PC44I	XCR3064XL-7PC44I-Verteiler	XCR3064XL-7PC44I Lieferung
XCR3064XL-7PC44I Preis	XCR3064XL-7PC44I Bilder	XCR3064XL-7PC44I-Bild
XCR3064XL-7PC44I PDF-Datenblatt	XCR3064XL-7PC44I Datenblatt herunterladen	XCR3064XL-7PC44I-Datenblatt
XCR3064XL-7PC44I Aktie	Kaufen Sie XCR3064XL-7PC44I	Kaufen Sie Xilinx XCR3064XL-7PC44I
Xilinx XCR3064XL-7PC44I	Xilinx Lieferant	Xilinx-Verteiler
Xilinx XCR3064XL-7PC44I	Xilinx Inc. XCR3064XL-7PC44I	

Verwandte Produkte

 <p>XCR3064XL-7VQ100I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 64MC 7NS 100VQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>XCR3064XL-7VQ100I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 64MC 7NS 100VQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>XCR3064XL-7VQ44C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 64MC 7NS 44VQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>XCR3064XL-7CSG48I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 64MC 7NS 48CSP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>XCR3064XL-7VQ44I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 64MC 7NS 44VQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>XCR3064XL-7CSG48C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 64MC 7NS 48CSP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>XCR3064XL-7PC44C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 64MC 7NS 44PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>XCR3064XL-7CS48C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 64MC 7NS 48CSP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>XCR3064XL-7VQ100C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 64MC 7NS 100VQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>XCR3064XL-7VQ100C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 64MC 7NS 100VQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>XCR3064XL-7CPG56I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 64MC 7NS 56CSP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>XCR3064XL-7CS48I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 64MC 7NS 48CSP Auf Lager: Out stock RFQ</p>