




Xilinx

XC2C128-6VQ100C

Teilenummer:	XC2C128-6VQ100C
Hersteller / Marke:	Xilinx
Produktbeschreibung:	IC CPLD 128MC 5.7NS 100VQFP
Datenblätter:	PDF 1.XC2C128-6VQ100C.pdf PDF 2.XC2C128-6VQ100C.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 XC2C128-6VQ100C

TEILENUMMER	XC2C128-6VQ100C
HERSTELLER	Xilinx
BESCHREIBUNG	IC CPLD 128MC 5.7NS 100VQFP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	PDF 1.XC2C128-6VQ100C.pdf PDF 2.XC2C128-6VQ100C.pdf
VERSORGUNGSSPANNUNG - INTERN	1.7 V ~ 1.9 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	100-VQFP (14x14)
SERIE	CoolRunner II
PROGRAMMIERBARER TYP	In System Programmable
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	100-TQFP
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C (TA)
ANZAHL DER MAKROZELLEN	128
ANZAHL DER LOGISCHEN ELEMENTE / BLÖCKE	8
ANZAHL DER E / A	80
ANZAHL DER GATES	3000
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	10 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
VERZÖGERUNGSZEIT TPD (1) MAX	5.7ns
BASISTEILENUMMER	XC2C128

Verwandte Tags

Xilinx XC2C128-6VQ100C	XC2C128-6VQ100C-Verteiler	XC2C128-6VQ100C Lieferant
XC2C128-6VQ100C Preis	XC2C128-6VQ100C Bilder	XC2C128-6VQ100C-Bild
XC2C128-6VQ100C PDF-Datenblatt	XC2C128-6VQ100C Datenblatt herunterladen	XC2C128-6VQ100C-Datenblatt
XC2C128-6VQ100C Aktie	Kaufen Sie XC2C128-6VQ100C	Kaufen Sie Xilinx XC2C128-6VQ100C
Xilinx XC2C128-6VQ100C	Xilinx Lieferant	Xilinx-Verteiler
Xilinx XC2C128-6VQ100C	Xilinx Inc. XC2C128-6VQ100C	

Verwandte Produkte

 <p>XC2C128-6CPG132C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 128MC 5.7NS 132CSBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>XC2C128-6VQG100C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 128MC 5.7NS 100VQFP Auf Lager: 482 pcs RFQ</p>
 <p>XC2C128-7CPG132C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 128MC 7NS 132BGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>XC2C128-6TQ144C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 128MC 5.7NS 144QFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>XC2C128-7CPG132I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 128MC 7NS 132CSBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>XC2C128-7CP132C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 128MC 7NS 132BGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>XC2C128-6TQG144C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 128MC 5.7NS 144TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>XC2797X200F100LABKXUMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC MCU 16BIT 1.6MB FLASH 176LQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>XC2C128-6CP132C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 128MC 5.7NS 132BGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>XC2C128-7CP132I Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 128MC 7NS 132BGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>XC2A-6412 Hersteller: Omron Beschreibung: CONNECTOR 64POS RT-ANGLE DIN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>XC2C128-7TQ144C Hersteller: Xilinx Beschreibung: IC CPLD 128MC 7NS 144QFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>