



Xilinx

## XCR3128XL-7VQ100I

Part Number:	XCR3128XL-7VQ100I
Producent / marka:	Xilinx
Opis produktu	IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP
Arkusze danych:	<a href="#">1.XCR3128XL-7VQ100I.pdf</a> <a href="#">2.XCR3128XL-7VQ100I.pdf</a>
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.






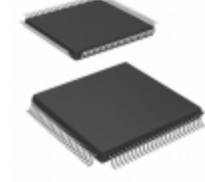


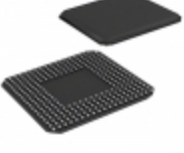
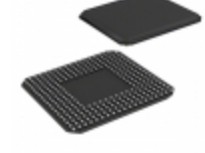

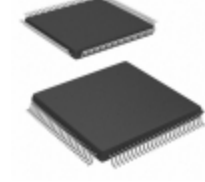
### Specyfikacje XCR3128XL-7VQ100I

PART NUMBER	XCR3128XL-7VQ100I
PRODUCENT	Xilinx
OPIS	IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.XCR3128XL-7VQ100I.pdf</a> <a href="#">2.XCR3128XL-7VQ100I.pdf</a>
NAPIĘCIE ZASILANIA - WEWNĘTRZNE	3 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	100-VQFP (14x14)
SERIA	CoolRunner XPLA3
PROGRAMOWALNY RODZAJ	In System Programmable (min 1K program/erase cycles)
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	100-TQFP
INNE NAZWY	Q9961941A
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
ILOŚĆ MACROCELLS	128
ILOŚĆ LOGIC ELEMENTS / BLOCKS	8
LICZBA I / O	84
ILOŚĆ GATES	3000
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	10 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TPD CZAS OPÓŹNIENIA (1) MAX	7.0ns

### Powiązane tagi

Xilinx XCR3128XL-7VQ100I	Dystrybutor XCR3128XL-7VQ100I	Dostawca XCR3128XL-7VQ100I
Cena XCR3128XL-7VQ100I	Zdjęcia XCR3128XL-7VQ100I	Obraz XCR3128XL-7VQ100I
Arkusze danych XCR3128XL-7VQ100I PDF	XCR3128XL-7VQ100I Pobierz arkusz danych	Arkusze danych XCR3128XL-7VQ100I
Zdjęcie XCR3128XL-7VQ100I	Kup XCR3128XL-7VQ100I	Kup Xilinx XCR3128XL-7VQ100I
Xilinx XCR3128XL-7VQ100I	Xilinx Dostawca	Dystrybutor Xilinx
Xilinx XCR3128XL-7VQ100I	Xilinx Inc. XCR3128XL-7VQ100I	

### Produkty powiązane

 <p><b>XCR3128XL-7VQ100C</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCR3256XL-10CS280C</b>          Producent: Xilinx Inc.          Opis: IC CPLD 256MC 9NS 280CSP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCR3128XL-7TQG144I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC CPLD 128MC 7NS 144TQFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCR3128XL-7TQ144I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC CPLD 128MC 7NS 144TQFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCR3128XL-7CSG144I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC CPLD 128MC 7NS 144BGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCR3128XL-7VQG100C</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP          Na stanie: 317 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCR3128XL-7TQG144C</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC CPLD 128MC 7NS 144TQFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCR3256XL-10CS280I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC CPLD 256MC 9NS 280CSP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCR3256XL-10CSG280C</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC CPLD 256MC 9NS 280CSP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCR3256XL-10CSG280I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC CPLD 256MC 9NS 280CSP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCR3128XL-7TQ144C</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC CPLD 128MC 7NS 144TQFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCR3128XL-7VQG100I</b>          Producent: Xilinx          Opis: IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>