


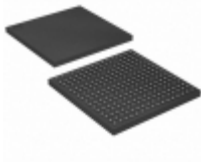
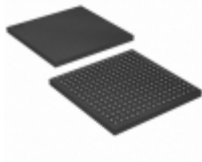

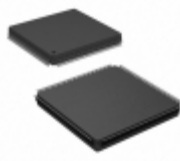
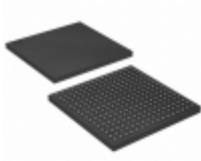


	<p><b>XC2C512-7PQ208C</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XC2C512-7PQ208C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Xilinx</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 512MC 7.1NS 208QFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.XC2C512-7PQ208C.pdf</a> <a href="#">2.XC2C512-7PQ208C.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	XC2C512-7PQ208C
Hersteller	Xilinx
Beschreibung	IC CPLD 512MC 7.1NS 208QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Versorgungsspannung - intern	1.7 V ~ 1.9 V
Supplier Device-Gehäuse	208-PQFP (28x28)
Serie	CoolRunner II
Programmierbarer Typ	In System Programmable
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	173
Anzahl der Gates	12000
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.1ns

XC2C512-7PQ208C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC2C512-7PQ208C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC2C512-7PQ208C Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XC2C512-7PQ208C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XC2C64-4VQG44C</b> XILINX XC2C64-4VQG44C XILINX</p>	 <p><b>XC2C512-7FTG256C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA</p>	 <p><b>XC2C512-7FT256I</b> Xilinx Inc. IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA</p>	 <p><b>XC2C512FT256BMS</b> XILINX XC2C512FT256BMS XILINX</p>
 <p><b>XC2C512-7PQG208C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 512MC 7.1NS 208QFP</p>	 <p><b>XC2C512-7FTG256I</b> Xilinx Inc. IC CPLD 512MC 7.1NS 256FTBGA</p>	 <p><b>XC2C512-7FGG324C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 512MC 7.1NS 324FBGA</p>	 <p><b>XC2C512-FT256I</b> XILINX XC2C512-FT256I XILINX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XC2C512-7PQ208C Xilinx	XC2C512-7PQ208C Datenblatt	XC2C512-7PQ208C-Datenblätter	XC2C512-7PQ208C PDF	Xilinx XC2C512-7PQ208C
XC2C512-7PQ208C Electronic	XC2C512-7PQ208C-Komponenten	XC2C512-7PQ208C-Verteiler	XC2C512-7PQ208C-Bild	XC2C512-7PQ208C-Teil
XC2C512-7PQ208C Preis	XC2C512-7PQ208C Hersteller	XC2C512-7PQ208C Bild	XC2C512-7PQ208C Aktie	XC2C512-7PQ208C Inventar
XC2C512-7PQ208C Neu	XC2C512-7PQ208C Original	XC2C512-7PQ208C garantiert	XC2C512-7PQ208C RFQ	XC2C512-7PQ208C Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited