
	<p><b>XC2C384-10PQG208I</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XC2C384-10PQG208I</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Xilinx</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 384MC 9.2NS 208QFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.XC2C384-10PQG208I.pdf</a> <a href="#">2.XC2C384-10PQG208I.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>	


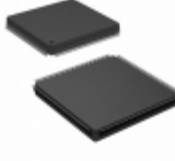
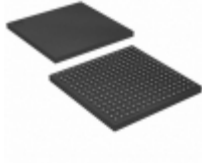


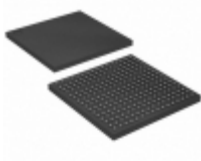
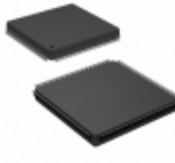
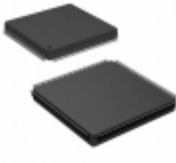
Spezifikationen

Teilenummer	XC2C384-10PQG208I
Hersteller	Xilinx
Beschreibung	IC CPLD 384MC 9.2NS 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	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Makrozellen	384
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	24
Anzahl der E / A	173
Anzahl der Gates	9000
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	9.2ns

XC2C384-10PQG208I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC2C384-10PQG208I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC2C384-10PQG208I Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ XC2C384-10PQG208I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XC2C384-6FT256C</b> XILINX XC2C384-6FT256C XILINX</p>	 <p><b>XC2C384-10PQG208C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 384MC 9.2NS 208QFP</p>	 <p><b>XC2C384-10FTG256I</b> Xilinx Inc. IC CPLD 384MC 9.2NS 256FTBGA</p>	 <p><b>XC2C384-10TQ144I</b> Xilinx Inc. IC CPLD 384MC 9.2NS 144TQFP</p>
 <p><b>XC2C384-10TQG144C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 384MC 9.2NS 144TQFP</p>	 <p><b>XC2C384-10FTG256C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 384MC 9.2NS 256FBGA</p>	 <p><b>XC2C384-10PQ208I</b> Xilinx Inc. IC CPLD 384MC 9.2NS 208QFP</p>	 <p><b>XC2C384-10PQ208C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 384MC 9.2NS 208QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XC2C384-10PQG208I Xilinx	XC2C384-10PQG208I Datenblatt	XC2C384-10PQG208I-Datenblätter	XC2C384-10PQG208I PDF	Xilinx XC2C384-10PQG208I
XC2C384-10PQG208I Electronic	XC2C384-10PQG208I-Komponenten	XC2C384-10PQG208I-Verteiler	XC2C384-10PQG208I-Bild	XC2C384-10PQG208I-Teil
XC2C384-10PQG208I Preis	XC2C384-10PQG208I Hersteller	XC2C384-10PQG208I Bild	XC2C384-10PQG208I Aktie	XC2C384-10PQG208I Inventar
XC2C384-10PQG208I Neu	XC2C384-10PQG208I Original	XC2C384-10PQG208I garantiert	XC2C384-10PQG208I RFQ	XC2C384-10PQG208I 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