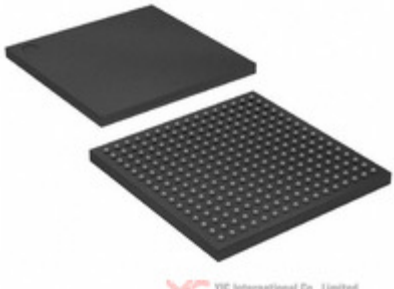
	<p><b>XC2C384-10FTG256C</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XC2C384-10FTG256C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Xilinx</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 384MC 9.2NS 256FBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.XC2C384-10FTG256C.pdf</a> <a href="#">2.XC2C384-10FTG256C.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 362 pcs 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>	




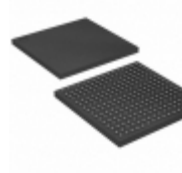

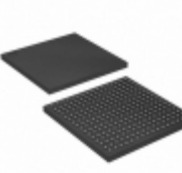
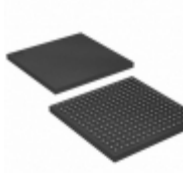
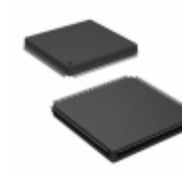
Spezifikationen

Teilenummer	XC2C384-10FTG256C
Hersteller	Xilinx
Beschreibung	IC CPLD 384MC 9.2NS 256FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	362 pcs Stock
Versorgungsspannung - intern	1.7 V ~ 1.9 V
Supplier Device-Gehäuse	256-FTBGA (17x17)
Serie	CoolRunner II
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	256-LBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Makrozellen	384
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	24
Anzahl der E / A	212
Anzahl der Gates	9000
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	9.2ns

XC2C384-10FTG256C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC2C384-10FTG256C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC2C384-10FTG256C Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ XC2C384-10FTG256C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XC2C384-10PQ208C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 384MC 9.2NS 208QFP</p>	 <p><b>XC2C384-10FGG324I</b> Xilinx Inc. IC CPLD 384MC 9.2NS 324FBGA</p>	 <p><b>XC2C384-10FGG324C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 384MC 9.2NS 324FBGA</p>	 <p><b>XC2C384-10FTG256I</b> Xilinx Inc. IC CPLD 384MC 9.2NS 256FTBGA</p>
 <p><b>XC2C384-10FG324I</b> Xilinx Inc. IC CPLD 384MC 9.2NS 324FBGA</p>	 <p><b>XC2C384-10FT256I</b> Xilinx Inc. IC CPLD 384MC 9.2NS 256FBGA</p>	 <p><b>XC2C384-10FT256C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 384MC 9.2NS 256FBGA</p>	 <p><b>XC2C384-10PQG208I</b> Xilinx Inc. IC CPLD 384MC 9.2NS 208QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XC2C384-10FTG256C Xilinx	XC2C384-10FTG256C Datenblatt	XC2C384-10FTG256C-Datenblätter	XC2C384-10FTG256C PDF	Xilinx XC2C384-10FTG256C
XC2C384-10FTG256C Electronic	XC2C384-10FTG256C-Komponenten	XC2C384-10FTG256C-Verteiler	XC2C384-10FTG256C-Bild	XC2C384-10FTG256C-Teil
XC2C384-10FTG256C Preis	XC2C384-10FTG256C Hersteller	XC2C384-10FTG256C Bild	XC2C384-10FTG256C Aktie	XC2C384-10FTG256C Inventar
XC2C384-10FTG256C Neu	XC2C384-10FTG256C Original	XC2C384-10FTG256C garantiert	XC2C384-10FTG256C RFQ	XC2C384-10FTG256C 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