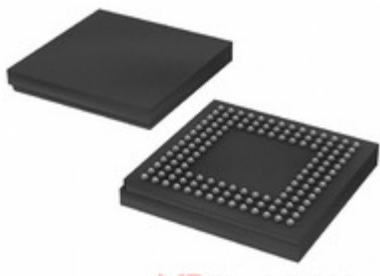






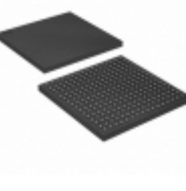
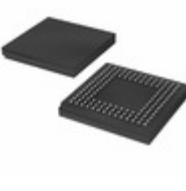
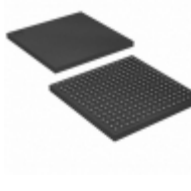
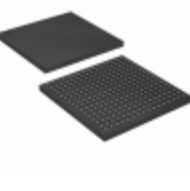
	<p><b>XC2C256-7CPG132C</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XC2C256-7CPG132C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Xilinx</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 256MC 6.7NS 132BGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.XC2C256-7CPG132C.pdf</a> <a href="#">2.XC2C256-7CPG132C.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 29 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	XC2C256-7CPG132C
Hersteller	Xilinx
Beschreibung	IC CPLD 256MC 6.7NS 132BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	29 pcs Stock
Versorgungsspannung - intern	1.7 V ~ 1.9 V
Supplier Device-Gehäuse	132-CSPBGA (8x8)
Serie	CoolRunner II
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	132-TFBGA, CSPBGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Makrozellen	256
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	16
Anzahl der E / A	106
Anzahl der Gates	6000
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	6.7ns

XC2C256-7CPG132C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC2C256-7CPG132C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC2C256-7CPG132C Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XC2C256-7CPG132C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XC2C256-6VQG100C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 256MC 5.7NS 100VQFP</p>	 <p><b>XC2C256-6VQ100C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 256MC 5.7NS 100VQFP</p>	 <p><b>XC2C256-6TQG144I</b> XILINX XILINX QFP144</p>	 <p><b>XC2C256-7CPG132I</b> Xilinx Inc. IC CPLD 256MC 6.7NS 132CSBGA</p>
 <p><b>XC2C256-7FTG256C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 256MC 6.7NS 256BGA</p>	 <p><b>XC2C256-7CP132I</b> Xilinx Inc. IC CPLD 256MC 6.7NS 132BGA</p>	 <p><b>XC2C256-7FTG256I</b> Xilinx Inc. IC CPLD 256MC 6.7NS 256FTBGA</p>	 <p><b>XC2C256-7FT256C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 256MC 6.7NS 256BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XC2C256-7CPG132C Xilinx	XC2C256-7CPG132C Datenblatt	XC2C256-7CPG132C-Datenblätter	XC2C256-7CPG132C PDF	Xilinx XC2C256-7CPG132C
XC2C256-7CPG132C Electronic	XC2C256-7CPG132C-Komponenten	XC2C256-7CPG132C-Verteiler	XC2C256-7CPG132C-Bild	XC2C256-7CPG132C-Teil
XC2C256-7CPG132C Preis	XC2C256-7CPG132C Hersteller	XC2C256-7CPG132C Bild	XC2C256-7CPG132C Aktie	XC2C256-7CPG132C Inventar
XC2C256-7CPG132C Neu	XC2C256-7CPG132C Original	XC2C256-7CPG132C garantiert	XC2C256-7CPG132C RFQ	XC2C256-7CPG132C 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