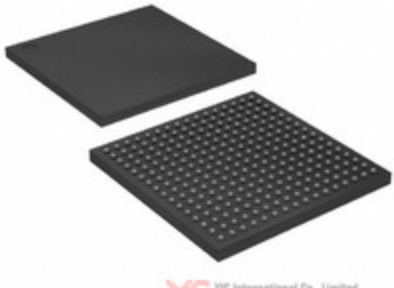
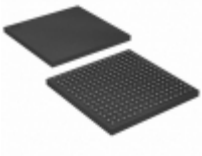
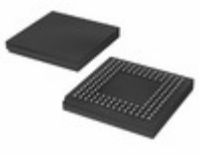

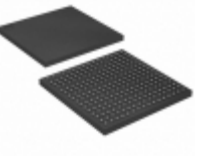


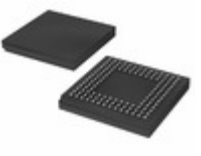
	<h2 style="color: red;">XC2C256-7FT256I</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">XC2C256-7FT256I</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Xilinx</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CPLD 256MC 6.7NS 256BGA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.XC2C256-7FT256I.pdf</a> <a href="#">2.XC2C256-7FT256I.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 50 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">XC2C256-7FT256I</a>
Hersteller	<a href="#">Xilinx</a>
Beschreibung	IC CPLD 256MC 6.7NS 256BGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettete - CPLDs</a>
Teilstatus	50 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	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Makrozellen	256
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	16
Anzahl der E / A	184
Anzahl der Gates	6000
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	6.7ns

XC2C256-7FT256I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC2C256-7FT256I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC2C256-7FT256I Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XC2C256-7FT256I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XC2C256-7FTG256C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 256MC 6.7NS 256BGA</p>	 <p><b>XC2C256-7CPG132I</b> Xilinx Inc. IC CPLD 256MC 6.7NS 132CSBGA</p>	 <p><b>XC2C256-7PQ208C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 256MC 6.7NS 208QFP</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>	 <p><b>XC2C256-7PQG208C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 256MC 6.7NS 208QFP</p>	 <p><b>XC2C256-7PQ208I</b> Xilinx Inc. IC CPLD 256MC 6.7NS 208QFP</p>	 <p><b>XC2C256-7CPG132C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 256MC 6.7NS 132BGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">XC2C256-7FT256I Xilinx</a>	<a href="#">XC2C256-7FT256I Datenblatt</a>	<a href="#">XC2C256-7FT256I-Datenblätter</a>	<a href="#">XC2C256-7FT256I PDF</a>	<a href="#">Xilinx XC2C256-7FT256I</a>
<a href="#">XC2C256-7FT256I Electronic</a>	<a href="#">XC2C256-7FT256I-Komponenten</a>	<a href="#">XC2C256-7FT256I-Verteiler</a>	<a href="#">XC2C256-7FT256I-Bild</a>	<a href="#">XC2C256-7FT256I-Teil</a>
<a href="#">XC2C256-7FT256I Preis</a>	<a href="#">XC2C256-7FT256I Hersteller</a>	<a href="#">XC2C256-7FT256I Bild</a>	<a href="#">XC2C256-7FT256I Aktie</a>	<a href="#">XC2C256-7FT256I Inventar</a>
<a href="#">XC2C256-7FT256I Neu</a>	<a href="#">XC2C256-7FT256I Original</a>	<a href="#">XC2C256-7FT256I garantiert</a>	<a href="#">XC2C256-7FT256I RFQ</a>	<a href="#">XC2C256-7FT256I Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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