



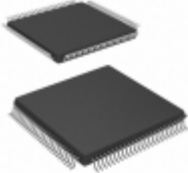

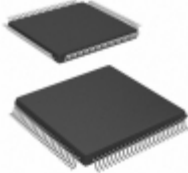
	<p><b>XA2C128-7CPG132I</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">XA2C128-7CPG132I</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Xilinx</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 128MC 7NS 132CSBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XA2C128-7CPG132I.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 172 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	<a href="#">XA2C128-7CPG132I</a>
Hersteller	<a href="#">Xilinx</a>
Beschreibung	IC CPLD 128MC 7NS 132CSBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettete - CPLDs</a>
Teilstatus	172 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	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Makrozellen	128
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	8
Anzahl der E / A	100
Anzahl der Gates	3000
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.0ns

XA2C128-7CPG132I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XA2C128-7CPG132I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XA2C128-7CPG132I Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XA2C128-7CPG132I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XA2C32A-6VQG44I</b> Xilinx Inc. IC CPLD 32MC 5.5NS 44VQFP</p>	 <p><b>XA2C128-8CPG132Q</b> Xilinx Inc. IC CPLD 128MC 7NS 132CSBGA</p>	 <p><b>XA2C256-7TQG144I</b> Xilinx Inc. IC CPLD 256MC 7NS 144TQFP</p>	 <p><b>XA2C256-8VQG100Q</b> Xilinx Inc. IC CPLD 256MC 7NS 100VQFP</p>
 <p><b>XA2C256-7VQG100I</b> Xilinx Inc. IC CPLD 256MC 7NS 100VQFP</p>	 <p><b>XA2C256-7VQG100C</b> XILINA XA2C256-7VQG100C XILINA</p>	 <p><b>XA2C256VQG100</b> XILINX XILINX TQFP</p>	 <p><b>XA2C128-8VQG100Q</b> Xilinx Inc. IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">XA2C128-7CPG132I Xilinx</a>	<a href="#">XA2C128-7CPG132I Datenblatt</a>	<a href="#">XA2C128-7CPG132I-Datenblätter</a>	<a href="#">XA2C128-7CPG132I PDF</a>	<a href="#">Xilinx XA2C128-7CPG132I</a>
<a href="#">XA2C128-7CPG132I Electronic</a>	<a href="#">XA2C128-7CPG132I-Komponenten</a>	<a href="#">XA2C128-7CPG132I-Verteiler</a>	<a href="#">XA2C128-7CPG132I-Bild</a>	<a href="#">XA2C128-7CPG132I-Teil</a>
<a href="#">XA2C128-7CPG132I Preis</a>	<a href="#">XA2C128-7CPG132I Hersteller</a>	<a href="#">XA2C128-7CPG132I Bild</a>	<a href="#">XA2C128-7CPG132I Aktie</a>	<a href="#">XA2C128-7CPG132I Inventar</a>
<a href="#">XA2C128-7CPG132I Neu</a>	<a href="#">XA2C128-7CPG132I Original</a>	<a href="#">XA2C128-7CPG132I garantiert</a>	<a href="#">XA2C128-7CPG132I RFQ</a>	<a href="#">XA2C128-7CPG132I 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