




	<h2 style="color: #E67E22;">XA2C128-8VQG100Q</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">XA2C128-8VQG100Q</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Xilinx</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">XA2C128-8VQG100Q.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">XA2C128-8VQG100Q</a>
Hersteller	<a href="#">Xilinx</a>
Beschreibung	IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettete - CPLDs</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Versorgungsspannung - intern	1.7 V ~ 1.9 V
Supplier Device-Gehäuse	100-VQFP (14x14)
Serie	CoolRunner II
Programmierbarer Typ	In System Programmable
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-TQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Makrozellen	128
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	8
Anzahl der E / A	80
Anzahl der Gates	3000
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	7.0ns

XA2C128-8VQG100Q Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XA2C128-8VQG100Q-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XA2C128-8VQG100Q Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XA2C128-8VQG100Q E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>XA2C128-7VQG100I</b> Xilinx Inc. IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP</p>	 <p><b>XA2C32A-6VQG44I</b> Xilinx Inc. IC CPLD 32MC 5.5NS 44VQFP</p>
 <p><b>XA2C128-7CPG132I</b> Xilinx Inc. IC CPLD 128MC 7NS 132CSBGA</p>	 <p><b>XA2C256-7VQG100C</b> XILINA XA2C256-7VQG100C XILINA</p>	 <p><b>XA2C256VQG100</b> XILINX XILINX TQFP</p>	 <p><b>XA2C256-8TQG144Q</b> Xilinx Inc. IC CPLD 256MC 7NS 144TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">XA2C128-8VQG100Q Xilinx</a>	<a href="#">XA2C128-8VQG100Q Datenblatt</a>	<a href="#">XA2C128-8VQG100Q-Datenblätter</a>	<a href="#">XA2C128-8VQG100Q PDF</a>	<a href="#">Xilinx XA2C128-8VQG100Q</a>
<a href="#">XA2C128-8VQG100Q Electronic</a>	<a href="#">XA2C128-8VQG100Q-Komponenten</a>	<a href="#">XA2C128-8VQG100Q-Verteiler</a>	<a href="#">XA2C128-8VQG100Q-Bild</a>	<a href="#">XA2C128-8VQG100Q-Teil</a>
<a href="#">XA2C128-8VQG100Q Preis</a>	<a href="#">XA2C128-8VQG100Q Hersteller</a>	<a href="#">XA2C128-8VQG100Q Bild</a>	<a href="#">XA2C128-8VQG100Q Aktie</a>	<a href="#">XA2C128-8VQG100Q Inventar</a>
<a href="#">XA2C128-8VQG100Q Neu</a>	<a href="#">XA2C128-8VQG100Q Original</a>	<a href="#">XA2C128-8VQG100Q garantiert</a>	<a href="#">XA2C128-8VQG100Q RFQ</a>	<a href="#">XA2C128-8VQG100Q 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