
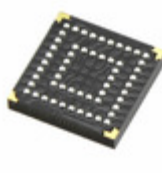
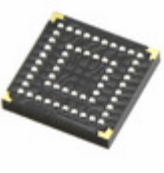




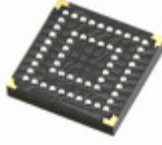

	<h2 style="color: #e67e22;">XCR3064XL-10CPG56I</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">XCR3064XL-10CPG56I</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Xilinx</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CPLD 64MC 9.1NS 56CSP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.XCR3064XL-10CPG56I.pdf</a> <a href="#">2.XCR3064XL-10CPG56I.pdf</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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">XCR3064XL-10CPG56I</a>
Hersteller	<a href="#">Xilinx</a>
Beschreibung	IC CPLD 64MC 9.1NS 56CSP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettete - CPLDs</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Versorgungsspannung - intern	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-CSBGA (6x6)
Serie	CoolRunner XPLA3
Programmierbarer Typ	In System Programmable (min 1K program/erase cycles)
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	56-LFBGA, CSPBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Makrozellen	64
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	4
Anzahl der E / A	48
Anzahl der Gates	1500
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	9.1ns

XCR3064XL-10CPG56I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XCR3064XL-10CPG56I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XCR3064XL-10CPG56I Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ XCR3064XL-10CPG56I E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>XCR3064XL-10CP56C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 64MC 9.1NS 56CSP</p>	 <p><b>XCR3064XL-10CPG56C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 64MC 9.1NS 56CSP</p>	 <p><b>XCR3064XL-10CSG48C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 64MC 9.1NS 48CSP</p>	 <p><b>XCR3064XL-10CSG48I</b> Xilinx Inc. IC CPLD 64MC 9.1NS 48CSP</p>
 <p><b>XCR3064XL</b> XILINX XILINX QFP</p>	 <p><b>XCR3064XL-10PC44C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 64MC 9.1NS 44PLCC</p>	 <p><b>XCR3064XL-10CP56I</b> Xilinx Inc. IC CPLD 64MC 9.1NS 56CSP</p>	 <p><b>XCR3064XL-10CS48C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 64MC 9.1NS 48CSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">XCR3064XL-10CPG56I Xilinx</a>	<a href="#">XCR3064XL-10CPG56I Datenblatt</a>	<a href="#">XCR3064XL-10CPG56I-Datenblätter</a>	<a href="#">XCR3064XL-10CPG56I PDF</a>	<a href="#">Xilinx XCR3064XL-10CPG56I</a>
<a href="#">XCR3064XL-10CPG56I Electronic</a>	<a href="#">XCR3064XL-10CPG56I-Komponenten</a>	<a href="#">XCR3064XL-10CPG56I-Verteiler</a>	<a href="#">XCR3064XL-10CPG56I-Bild</a>	<a href="#">XCR3064XL-10CPG56I-Teil</a>
<a href="#">XCR3064XL-10CPG56I Preis</a>	<a href="#">XCR3064XL-10CPG56I Hersteller</a>	<a href="#">XCR3064XL-10CPG56I Bild</a>	<a href="#">XCR3064XL-10CPG56I Aktie</a>	<a href="#">XCR3064XL-10CPG56I Inventar</a>
<a href="#">XCR3064XL-10CPG56I Neu</a>	<a href="#">XCR3064XL-10CPG56I Original</a>	<a href="#">XCR3064XL-10CPG56I garantiert</a>	<a href="#">XCR3064XL-10CPG56I RFQ</a>	<a href="#">XCR3064XL-10CPG56I 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