

	<h2 style="color: #E67E22;">XCR3064XL-6VQ100C</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">XCR3064XL-6VQ100C</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Xilinx</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CPLD 64MC 5.5NS 100VQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.XCR3064XL-6VQ100C.pdf</a> <a href="#">2.XCR3064XL-6VQ100C.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 22 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>	


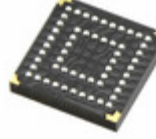


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">XCR3064XL-6VQ100C</a>
Hersteller	<a href="#">Xilinx</a>
Beschreibung	IC CPLD 64MC 5.5NS 100VQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettete - CPLDs</a>
Teilstatus	22 pcs Stock
Versorgungsspannung - intern	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-VQFP (14x14)
Serie	CoolRunner XPLA3
Programmierbarer Typ	In System Programmable (min 1K program/erase cycles)
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-TQFP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Makrozellen	64
Anzahl der logischen Elemente / Blöcke	4
Anzahl der E / A	68
Anzahl der Gates	1500
Befestigungsart	Surface Mount
Verzögerungszeit tpd (1) Max	5.5ns

XCR3064XL-6VQ100C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XCR3064XL-6VQ100C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XCR3064XL-6VQ100C 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-6VQ100C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>XCR3064XL-6VQ44C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 64MC 5.5NS 44VQFP</p>	 <p><b>XCR3064XL-6CPG56C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 64MC 5.5NS 56CSP</p>	 <p><b>XCR3064XL-6CP56C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 64MC 5.5NS 56CSP</p>	 <p><b>XCR3064XL-6CS48C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 64MC 5.5NS 48CSP</p>
 <p><b>XCR3064XL-6VQG100C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 64MC 5.5NS 100VQFP</p>	 <p><b>XCR3064XL-6VQG44C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 64MC 5.5NS 44VQFP</p>	 <p><b>XCR3064XL-6PC44C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 64MC 5.5NS 44PLCC</p>	 <p><b>XCR3064XL-7CP56C</b> Xilinx Inc. IC CPLD 64MC 7NS 56CSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">XCR3064XL-6VQ100C Xilinx</a>	<a href="#">XCR3064XL-6VQ100C Datenblatt</a>	<a href="#">XCR3064XL-6VQ100C-Datenblätter</a>	<a href="#">XCR3064XL-6VQ100C PDF</a>	<a href="#">Xilinx XCR3064XL-6VQ100C</a>
<a href="#">XCR3064XL-6VQ100C Electronic</a>	<a href="#">XCR3064XL-6VQ100C-Komponenten</a>	<a href="#">XCR3064XL-6VQ100C-Verteiler</a>	<a href="#">XCR3064XL-6VQ100C-Bild</a>	<a href="#">XCR3064XL-6VQ100C-Teil</a>
<a href="#">XCR3064XL-6VQ100C Preis</a>	<a href="#">XCR3064XL-6VQ100C Hersteller</a>	<a href="#">XCR3064XL-6VQ100C Bild</a>	<a href="#">XCR3064XL-6VQ100C Aktie</a>	<a href="#">XCR3064XL-6VQ100C Inventar</a>
<a href="#">XCR3064XL-6VQ100C Neu</a>	<a href="#">XCR3064XL-6VQ100C Original</a>	<a href="#">XCR3064XL-6VQ100C garantiert</a>	<a href="#">XCR3064XL-6VQ100C RFQ</a>	<a href="#">XCR3064XL-6VQ100C 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