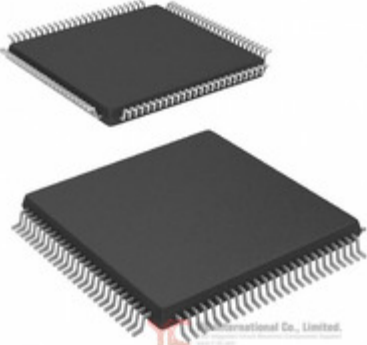






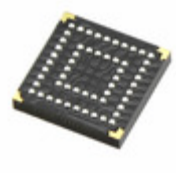




	<h2 style="color: #D9534F;">XCR3064XL-10VQG100C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	XCR3064XL-10VQG100C
	Hersteller / Marke:	Xilinx
	Teil der Beschreibung:	IC CPLD 64MC 9.1NS 100VQFP
	Datenblätter:	 1.XCR3064XL-10VQG100C.pdf  2.XCR3064XL-10VQG100C.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 221 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	XCR3064XL-10VQG100C
Hersteller	Xilinx
Beschreibung	IC CPLD 64MC 9.1NS 100VQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	221 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	9.1ns

XCR3064XL-10VQG100C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XCR3064XL-10VQG100C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XCR3064XL-10VQG100C 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-10VQG100C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>XCR3064XL-10VQC44C XILINX XILINX QFP</p>	 <p>XCR3064XL-10VQG44I Xilinx Inc. IC CPLD 64MC 9.1NS 44VQFP</p>	 <p>XCR3064XL-10VQG100I Xilinx Inc. IC CPLD 64MC 9.1NS 100VQFP</p>	 <p>XCR3064XL-6CP56C Xilinx Inc. IC CPLD 64MC 5.5NS 56CSP</p>
 <p>XCR3064XL-10VQ44 XILINX XCR3064XL-10VQ44 XILINX</p>	 <p>XCR3064XL-10VQG44C Xilinx Inc. IC CPLD 64MC 9.1NS 44VQFP</p>	 <p>XCR3064XL-10VQ44C Xilinx Inc. IC CPLD 64MC 9.1NS 44VQFP</p>	 <p>XCR3064XL-10VQ44I Xilinx Inc. IC CPLD 64MC 9.1NS 44VQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XCR3064XL-10VQG100C Xilinx	XCR3064XL-10VQG100C Datenblatt	XCR3064XL-10VQG100C-Datenblätter	XCR3064XL-10VQG100C PDF	Xilinx XCR3064XL-10VQG100C
XCR3064XL-10VQG100C Electronic	XCR3064XL-10VQG100C-Komponenten	XCR3064XL-10VQG100C-Verteiler	XCR3064XL-10VQG100C-Bild	XCR3064XL-10VQG100C-Teil
XCR3064XL-10VQG100C Aktie	XCR3064XL-10VQG100C Inventar	XCR3064XL-10VQG100C Preis	XCR3064XL-10VQG100C Hersteller	XCR3064XL-10VQG100C Bild
XCR3064XL-10VQG100C RFQ	XCR3064XL-10VQG100C Online bestellen	XCR3064XL-10VQG100C Neu	XCR3064XL-10VQG100C Original	XCR3064XL-10VQG100C garantiert