







| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">XCR3128XL-10VQ100I</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | XCR3128XL-10VQ100I |
|  | Hersteller / Marke: | Xilinx |
| | Teil der Beschreibung: | IC CPLD 128MC 9.1NS 100VQFP |
| | Datenblätter: | 1.XCR3128XL-10VQ100I.pdf 2.XCR3128XL-10VQ100I.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, 129 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | XCR3128XL-10VQ100I |
| Hersteller | Xilinx |
| Beschreibung | IC CPLD 128MC 9.1NS 100VQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs |
| Teilstatus | 129 pcs Stock |
| Versorgungsspannung - intern | 2.7 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 | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Makrozellen | 128 |
| Anzahl der logischen Elemente / Blöcke | 8 |
| Anzahl der E / A | 84 |
| Anzahl der Gates | 3000 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verzögerungszeit tpd (1) Max | 9.1ns |

XCR3128XL-10VQ100I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XCR3128XL-10VQ100I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XCR3128XL-10VQ100I Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ XCR3128XL-10VQ100I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>XCR3128XL-10TQG144C Xilinx Inc. IC CPLD 128MC 9.1NS 144TQFP</p> |  <p>XCR3128XL-10VQG100 XILINX XCR3128XL-10VQG100 XILINX</p> |  <p>XCR3128XL-10VQG100C Xilinx Inc. IC CPLD 128MC 9.1NS 100VQFP</p> |  <p>XCR3128XL-10VQ100 XILINX XCR3128XL-10VQ100 XILINX</p> |
|  <p>XCR3128XL-10TQ144Q XILINX XCR3128XL-10TQ144Q XILINX</p> |  <p>XCR3128XL-6CS144C Xilinx Inc. IC CPLD 128MC 144BGA</p> |  <p>XCR3128XL-10TQG144I Xilinx Inc. IC CPLD 128MC 9.1NS 144TQFP</p> |  <p>XCR3128XL-10VQ100Q XILINX XCR3128XL-10VQ100Q XILINX</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| XCR3128XL-10VQ100I Xilinx | XCR3128XL-10VQ100I Datenblatt | XCR3128XL-10VQ100I-Datenblätter | XCR3128XL-10VQ100I PDF | Xilinx XCR3128XL-10VQ100I |
| XCR3128XL-10VQ100I Electronic | XCR3128XL-10VQ100I-Komponenten | XCR3128XL-10VQ100I-Verteiler | XCR3128XL-10VQ100I-Bild | XCR3128XL-10VQ100I-Teil |
| XCR3128XL-10VQ100I Preis | XCR3128XL-10VQ100I Hersteller | XCR3128XL-10VQ100I Bild | XCR3128XL-10VQ100I Aktie | XCR3128XL-10VQ100I Inventar |
| XCR3128XL-10VQ100I Neu | XCR3128XL-10VQ100I Original | XCR3128XL-10VQ100I garantiert | XCR3128XL-10VQ100I RFQ | XCR3128XL-10VQ100I Online bestellen |