



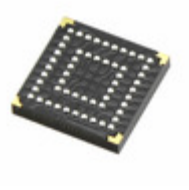





| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">XC2C64A-7CP56C</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | XC2C64A-7CP56C |
|  | Hersteller / Marke: | Xilinx |
| | Teil der Beschreibung: | IC CPLD 64MC 6.7NS 56BGA |
|  | Datenblätter: | 1.XC2C64A-7CP56C.pdf 2.XC2C64A-7CP56C.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Lagerzustand: | New original, 251 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | XC2C64A-7CP56C |
| Hersteller | Xilinx |
| Beschreibung | IC CPLD 64MC 6.7NS 56BGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs |
| Teilstatus | 251 pcs Stock |
| Versorgungsspannung - intern | 1.7 V ~ 1.9 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 56-CSBGA (6x6) |
| Serie | CoolRunner II |
| Programmierbarer Typ | In System Programmable |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 56-LFBGA, CSPBGA |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Anzahl der Makrozellen | 64 |
| Anzahl der logischen Elemente / Blöcke | 4 |
| Anzahl der E / A | 45 |
| Anzahl der Gates | 1500 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verzögerungszeit tpd (1) Max | 6.7ns |

XC2C64A-7CP56C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC2C64A-7CP56C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC2C64A-7CP56C Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XC2C64A-7CP56C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| sein:  <p>XC2C64A-5VQ100C Xilinx Inc. IC CPLD 64MC 4.6NS 100VQFP</p> |  <p>XC2C64A-5QFG48C Xilinx Inc. IC CPLD 64MC 4.6NS 48QFN</p> |  <p>XC2C64A-7CPG56C Xilinx Inc. IC CPLD 64MC 6.7NS 56BGA</p> |  <p>XC2C64A-5VQG44C Xilinx Inc. IC CPLD 64MC 4.6NS 44VQFP</p> |
|  <p>XC2C64A-7F33C XILINX XC2C64A-7F33C XILINX</p> |  <p>XC2C64A-7CPG56I Xilinx Inc. IC CPLD 64MC 6.7NS 56CSBGA</p> |  <p>XC2C64A-5VQ44C Xilinx Inc. IC CPLD 64MC 4.6NS 44VQFP</p> |  <p>XC2C64A-5VQG100C Xilinx Inc. IC CPLD 64MC 4.6NS 100VQFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| XC2C64A-7CP56C Xilinx | XC2C64A-7CP56C Datenblatt | XC2C64A-7CP56C-Datenblätter | XC2C64A-7CP56C PDF | Xilinx XC2C64A-7CP56C |
| XC2C64A-7CP56C Electronic | XC2C64A-7CP56C-Komponenten | XC2C64A-7CP56C-Verteiler | XC2C64A-7CP56C-Bild | XC2C64A-7CP56C-Teil |
| XC2C64A-7CP56C Preis | XC2C64A-7CP56C Hersteller | XC2C64A-7CP56C Bild | XC2C64A-7CP56C Aktie | XC2C64A-7CP56C Inventar |
| XC2C64A-7CP56C Neu | XC2C64A-7CP56C Original | XC2C64A-7CP56C garantiert | XC2C64A-7CP56C RFQ | XC2C64A-7CP56C Online bestellen |

Contact us: 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