


| | |
|---|--|
|  | <p>XC2VP4-7FG456C</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: XC2VP4-7FG456C</p> <p>Hersteller / Marke: XMOS</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 248 I/O 456FBGA</p> <p>Datenblätter:  XC2VP4-7FG456C.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | XC2VP4-7FG456C |
| Hersteller | XMOS |
| Beschreibung | IC FPGA 248 I/O 456FBGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Durchschlag | 456-FBGA (23x23) |
| Gesamt-RAM-Bits | 6768 |
| Gehäuseausführung | 1.425 V ~ 1.575 V |
| Serie | Virtex®-II Pro |
| Polarisation | 456-BBGA |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 85°C (TJ) |
| Anzahl der Logikelemente / Zellen | 752 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL) | 2A (4 Weeks) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| Hersteller-Teilenummer | XC2VP4-7FG456C |
| Beschreibung | IC FPGA 248 I/O 456FBGA |
| Kern Typ | 516096 |
| Taktfrequenz | 248 |

XC2VP4-7FG456C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC2VP4-7FG456C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC2VP4-7FG456C XMOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XC2VP4-7FG456C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>XC2VP4-7FGG456C Xilinx Inc. IC FPGA 248 I/O 456FBGA</p> |  <p>XC2VP4-7FFG672C Xilinx Inc. IC FPGA 348 I/O 672FCBGA</p> |  <p>XC2VP4-7FGG256C Xilinx Inc. IC FPGA 140 I/O 256FGBGA</p> |  <p>XC2VP4-7FG456C Xilinx Inc. IC FPGA 248 I/O 456FBGA</p> |
|  <p>XC2VP4-7FG256C Xilinx Inc. IC FPGA 140 I/O 256FGBGA</p> |  <p>XC2VP4-7FFG672C Xilinx Inc. IC FPGA 348 I/O 672FCBGA</p> |  <p>XC2VP4-7FGG256C Xilinx Inc. IC FPGA 140 I/O 256FGBGA</p> |  <p>XC2VP4-7FGG456C Xilinx Inc. IC FPGA 248 I/O 456FBGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| XC2VP4-7FG456C XMOS | XC2VP4-7FG456C Datenblatt | XC2VP4-7FG456C-Datenblätter | XC2VP4-7FG456C PDF | XMOS XC2VP4-7FG456C |
| XC2VP4-7FG456C Electronic | XC2VP4-7FG456C-Komponenten | XC2VP4-7FG456C-Verteiler | XC2VP4-7FG456C-Bild | XC2VP4-7FG456C-Teil |
| XC2VP4-7FG456C Preis | XC2VP4-7FG456C Hersteller | XC2VP4-7FG456C Bild | XC2VP4-7FG456C Aktie | XC2VP4-7FG456C Inventar |
| XC2VP4-7FG456C Neu | XC2VP4-7FG456C Original | XC2VP4-7FG456C garantiert | XC2VP4-7FG456C RFQ | XC2VP4-7FG456C 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