

| | |
|---|---|
|  | <p>XC4006E-2PQ160I</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: XC4006E-2PQ160I</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Xilinx</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 128 I/O 160QFP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  XC4006E-2PQ160I.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |



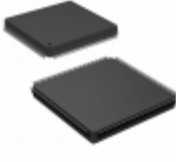





Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | XC4006E-2PQ160I |
| Hersteller | Xilinx |
| Beschreibung | IC FPGA 128 I/O 160QFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Gesamt-RAM-Bits | 8192 |
| Supplier Device-Gehäuse | 160-PQFP (28x28) |
| Serie | XC4000E/X |
| Verpackung / Gehäuse | 160-BQFP |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 100°C (TJ) |
| Anzahl der Logikelemente / Zellen | 608 |
| Anzahl der LABs / CLBs | 256 |
| Anzahl der E / A | 128 |
| Anzahl der Gates | 6000 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

XC4006E-2PQ160I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC4006E-2PQ160I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC4006E-2PQ160I Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XC4006E-2PQ160I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|--|
|  <p>XC4006E-2TQ144I Xilinx Inc. IC FPGA 113 I/O 144TQFP</p> |  <p>XC4006E-2PG156I Xilinx Inc. IC FPGA 125 I/O 156CPGA</p> |  <p>XC4006E-2PQ208I Xilinx Inc. IC FPGA 128 I/O 208QFP</p> |  <p>XC4006E-2PC84C Xilinx Inc. IC FPGA 61 I/O 84PLCC</p> |
|  <p>XC4006E-2PQ160C Xilinx Inc. IC FPGA 128 I/O 160QFP</p> |  <p>XC4006E-3PC84C Xilinx Inc. IC FPGA 61 I/O 84PLCC</p> |  <p>XC4006E-2TQ144C Xilinx Inc. IC FPGA 113 I/O 144TQFP</p> |  <p>XC4006E-2PQ208C Xilinx Inc. IC FPGA 128 I/O 208QFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| XC4006E-2PQ160I Xilinx | XC4006E-2PQ160I Datenblatt | XC4006E-2PQ160I-Datenblätter | XC4006E-2PQ160I PDF | Xilinx XC4006E-2PQ160I |
| XC4006E-2PQ160I Electronic | XC4006E-2PQ160I-Komponenten | XC4006E-2PQ160I-Verteiler | XC4006E-2PQ160I-Bild | XC4006E-2PQ160I-Teil |
| XC4006E-2PQ160I Preis | XC4006E-2PQ160I Hersteller | XC4006E-2PQ160I Bild | XC4006E-2PQ160I Aktie | XC4006E-2PQ160I Inventar |
| XC4006E-2PQ160I Neu | XC4006E-2PQ160I Original | XC4006E-2PQ160I garantiert | XC4006E-2PQ160I RFQ | XC4006E-2PQ160I 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