

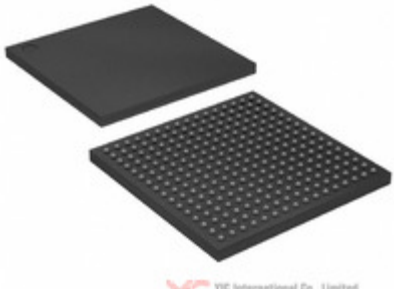


| | |
|---|---|
|  | <p>XC2V40-6FGG256C</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: XC2V40-6FGG256C</p> <p>Hersteller / Marke: Xilinx</p> <p>Teil der Beschreibung: IC FPGA 88 I/O 256FBGA</p> <p>Datenblätter:  XC2V40-6FGG256C.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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> | |



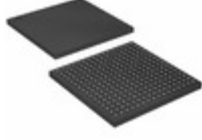
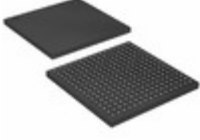


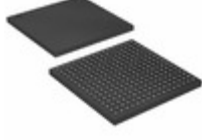

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|---|
| Teilenummer | XC2V40-6FGG256C |
| Hersteller | Xilinx |
| Beschreibung | IC FPGA 88 I/O 256FBGA |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 1.425 V ~ 1.575 V |
| Gesamt-RAM-Bits | 73728 |
| Supplier Device-Gehäuse | 256-FBGA (17x17) |
| Serie | Virtex®-II |
| Verpackung / Gehäuse | 256-BGA |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 85°C (TJ) |
| Anzahl der LABs / CLBs | 64 |
| Anzahl der E / A | 88 |
| Anzahl der Gates | 40000 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

XC2V40-6FGG256C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC2V40-6FGG256C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC2V40-6FGG256C Xilinx mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ XC2V40-6FGG256C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>XC2V4000-4BF957C XILINX XC2V4000-4BF957C XILINX</p> |  <p>XC2V4000-4BF957I Xilinx Inc. IC FPGA 684 I/O 957FCBGA</p> |  <p>XC2V40-5FG256I Xilinx Inc. IC FPGA 88 I/O 256FBGA</p> |  <p>XC2V40-5FGG256C Xilinx Inc. IC FPGA 88 I/O 256FBGA</p> |
|  <p>XC2V4000-4FF1152I Xilinx Inc. IC FPGA 824 I/O 1152FCBGA</p> |  <p>XC2V40-6CSG144C Xilinx Inc. IC FPGA 88 I/O 144CSBGA</p> |  <p>XC2V40-5FGG256I Xilinx Inc. IC FPGA 88 I/O 256FBGA</p> |  <p>XC2V4000-4FF1152C XILINX XC2V4000-4FF1152C XILINX</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| XC2V40-6FGG256C Xilinx | XC2V40-6FGG256C Datenblatt | XC2V40-6FGG256C-Datenblätter | XC2V40-6FGG256C PDF | Xilinx XC2V40-6FGG256C |
| XC2V40-6FGG256C Electronic | XC2V40-6FGG256C-Komponenten | XC2V40-6FGG256C-Verteiler | XC2V40-6FGG256C-Bild | XC2V40-6FGG256C-Teil |
| XC2V40-6FGG256C Preis | XC2V40-6FGG256C Hersteller | XC2V40-6FGG256C Bild | XC2V40-6FGG256C Aktie | XC2V40-6FGG256C Inventar |
| XC2V40-6FGG256C Neu | XC2V40-6FGG256C Original | XC2V40-6FGG256C garantiert | XC2V40-6FGG256C RFQ | XC2V40-6FGG256C 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