




Xilinx

XC6VCX130T-2FFG784C

| | |
|--------------------------|--|
| Numero di parte: | XC6VCX130T-2FFG784C |
| Costruttore / Marca: | Xilinx |
| Descrizione del prodotto | IC FPGA 400 I/O 784FCBGA |
| Schede tecniche: | PDF XC6VCX130T-2FFG784C.pdf |
| Stato di RoHS |  Senza piombo / RoHS conforme |
| Nave da | Hong Kong |
| Modo di spedizione | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.




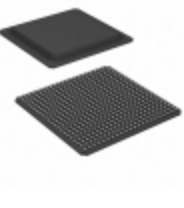


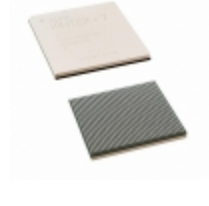





Specifiche di XC6VCX130T-2FFG784C

| | |
|---------------------------------------|---|
| NUMERO DI PARTE | XC6VCX130T-2FFG784C |
| FABBRICANTE | Xilinx |
| DESCRIZIONE | IC FPGA 400 I/O 784FCBGA |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS conforme |
| SCHEDA DATI | PDF XC6VCX130T-2FFG784C.pdf |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - | 0.95 V ~ 1.05 V |
| BIT RAM TOTALE | 9732096 |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | 784-FCBGA (29x29) |
| SERIE | Virtex@-6 CXT |
| CONTENITORE / INVOLUCRO | 784-BBGA, FCBGA |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | 0°C ~ 85°C (TJ) |
| NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI | 128000 |
| NUMERO DI LAB / CLB | 10000 |
| NUMERO DI I / O | 400 |
| TIPO MONTAGGIO | Surface Mount |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 4 (72 Hours) |
| PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD | 10 Weeks |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| NUMERO DI PARTE BASE | XC6VCX130T |

Tag correlati

| | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| Xilinx XC6VCX130T-2FFG784C | Distributore XC6VCX130T-2FFG784C | XC6VCX130T-2FFG784C Fornitore |
| XC6VCX130T-2FFG784C Prezzo | Immagini XC6VCX130T-2FFG784C | Immagine XC6VCX130T-2FFG784C |
| XC6VCX130T-2FFG784C PDF Scheda dati | XC6VCX130T-2FFG784C Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica XC6VCX130T-2FFG784C |
| Stock XC6VCX130T-2FFG784C | Acquista XC6VCX130T-2FFG784C | Acquista Xilinx XC6VCX130T-2FFG784C |
| Xilinx XC6VCX130T-2FFG784C | Xilinx Fornitore | Distributore Xilinx |
| Xilinx XC6VCX130T-2FFG784C | Xilinx Inc. XC6VCX130T-2FFG784C | |

prodotti correlati

| | |
|---|--|
|  <p>XC6VCX195T-1FF784I Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 400 I/O 784FCBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>XC6VCX130T-2FFG1156C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>XC6VCX130T-2FF784I Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 400 I/O 784FCBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>XC6VCX130T-2FFG484I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 240 I/O 484FCBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>XC6VCX130T-2FFG484C Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 240 I/O 484FCBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>XC6VCX195T-1FF784C Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 400 I/O 784FCBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>XC6VCX195T-1FFG1156C Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>XC6VCX195T-1FF1156C Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>XC6VCX130T-2FF784C Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 400 I/O 784FCBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>XC6VCX130T-2FFG1156I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>XC6VCX195T-1FF1156I Produttori: Xilinx Inc. Descrizione: IC FPGA 600 I/O 1156FCBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>XC6VCX130T-2FFG784I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA 400 I/O 784FCBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |