



Xilinx

XC17V08VQ44C

Zenbakiaren zenbakia:

XC17V08VQ44C

Fabrikatzaileak / Marka:

Xilinx

Produktuaren Deskribapena

IC PROM SER C-TEMP 3.3V 44-VQFP

Fitxak:

 XC17V08VQ44C.pdf

RoHS egoera

 Beruna / RoHS ez betetzen ditu

Ontziatik aurrera

Hong Kong


Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.













XC17V08VQ44Cren zehaztapenak

| | |
|---|--|
| ZENBAKIAREN ZENBAKIA | XC17V08VQ44C |
| FABRIKATZAILEA | Xilinx |
| DESKRIBAPENA | IC PROM SER C-TEMP 3.3V 44-VQFP |
| LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA | Beruna / RoHS ez betetzen ditu |
| DATUEN FITXA |  XC17V08VQ44C.pdf |
| TENTSIOA - HORNIDURA | 3 V ~ 3.6 V |
| HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA | 44-VQFP (10x10) |
| SERIES | - |
| MOTA PROGRAMAGARRIA | OTP |
| PACKAGING | Tray |
| PAKETE / KASUA | 44-TQFP |
| TENPERATURA OPERATIBOA | 0°C ~ 70°C |
| HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL) | 3 (168 Hours) |
| MEMORIA TAMAINA | 8Mb |
| LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA | Contains lead / RoHS non-compliant |
| OINARRIAREN ZATI KOPURUA | XC17V08 |

Erlazionatutako etiketak

| | | |
|------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Xilinx XC17V08VQ44C | XC17V08VQ44C banatzailea | XC17V08VQ44C hornitzailea |
| XC17V08VQ44C prezioa | XC17V08VQ44C Irudiak | XC17V08VQ44C irudia |
| XC17V08VQ44C PDF Fitxa | XC17V08VQ44C Deskargatu Fitxa | XC17V08VQ44C Fitxa-orria |
| XC17V08VQ44C Stock | Erosi XC17V08VQ44C | Erosi Xilinx XC17V08VQ44C |
| Xilinx XC17V08VQ44C | Xilinx hornitzailea | Xilinx Banatzailea |
| Xilinx XC17V08VQ44C | Xilinx Inc. XC17V08VQ44C | |

Produktu erlazioatuak

| | |
|---|---|
|  <p>XC17V08VQ44I fabrikatzaileak: Xilinx deskribapena: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 44-VQFP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>XC17V16VQ44I fabrikatzaileak: Xilinx deskribapena: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 44-VQFP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>XC17V08PC44C fabrikatzaileak: Xilinx deskribapena: IC PROM SER C-TEMP 3.3V 44-PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>XC17V16PC44C fabrikatzaileak: Xilinx deskribapena: IC PROM SER C-TEMP 3.3V 44-PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>XC17V04VQ44I fabrikatzaileak: Xilinx deskribapena: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 44-VQFP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>XC17V16PC44I fabrikatzaileak: Xilinx deskribapena: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 44-PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>XC17V04VQ44C fabrikatzaileak: Xilinx deskribapena: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 44-VQFP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>XC17V04PC44I fabrikatzaileak: Xilinx deskribapena: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 44-PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>XC17V04PC44C fabrikatzaileak: Xilinx deskribapena: IC PROM SER 4MBIT 3.3V 44-PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>XC17V08PC44I fabrikatzaileak: Xilinx deskribapena: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 44-PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>XC17V16VQ44C fabrikatzaileak: Xilinx deskribapena: IC PROM SER C-TEMP 3.3V 44-VQFP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>XC18V01PC20C fabrikatzaileak: Xilinx deskribapena: IC PROM SERIAL CONFIG 1M 20-PLCC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |