



Xilinx

## XC17S30PD8I

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

XC17S30PD8I

Xilinx

IC PROM PROG I-TEMP 5V 8-DIP

 XC17S30PD8I.pdf

 Beruna / RoHS ez betetzen ditu


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.













### XC17S30PD8Iren zehaztapenak

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| ZENBAKIAREN ZENBAKIA           | XC17S30PD8I   |
| FABRIKATZAILEA                 | Xilinx  |
| DESKRIBAPENA                   | IC PROM PROG I-TEMP 5V 8-DIP  |
| LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA | Beruna / RoHS ez betetzen ditu  |
| DATUEN FITXA                   |  XC17S30PD8I.pdf |
| TENTSIOA - HORNIDURA           | 4.5 V ~ 5.5 V   |
| HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA  | 8-PDIP  |
| SERIES                         | -   |
| MOTA PROGRAMAGARRIA            | OTP   |
| PACKAGING                      | Tube  |
| PAKETE / KASUA                 | 8-DIP (0.300", 7.62mm)  |
| TENPERATURA OPERATIBOA         | -40°C ~ 85°C  |
| MEMORIA TAMAINA                | 300kb   |
| LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA | Contains lead / RoHS non-compliant  |
| OINARRIAREN ZATI KOPURUA       | XC17S30   |

### Erlazionatutako etiketak

|                       |                              |                          |
|-----------------------|------------------------------|--------------------------|
| Xilinx XC17S30PD8I    | XC17S30PD8I banatzailea      | XC17S30PD8I hornitzailea |
| XC17S30PD8I prezioa   | XC17S30PD8I Irudiak          | XC17S30PD8I irudia       |
| XC17S30PD8I PDF Fitxa | XC17S30PD8I Deskargatu Fitxa | XC17S30PD8I Fitxa-orria  |
| XC17S30PD8I Stock     | Erosi XC17S30PD8I            | Erosi Xilinx XC17S30PD8I |
| Xilinx XC17S30PD8I    | Xilinx hornitzailea          | Xilinx Banatzailea       |
| Xilinx XC17S30PD8I    | Xilinx Inc. XC17S30PD8I      |                          |

### Produktu erlazioatuak

|  |  |
|--|--|
|  <p><b>XC17S30XLPD8C</b><br/>fabrikatzaileak: Xilinx<br/>deskribapena: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP<br/>Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>   |  <p><b>XC17S30V08I</b><br/>fabrikatzaileak: Xilinx<br/>deskribapena: IC PROM SER 300K 8-SOIC<br/>Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>         |
|  <p><b>XC17S30XLV08C</b><br/>fabrikatzaileak: Xilinx<br/>deskribapena: IC 3V PROM SER 300K 8-SOIC<br/>Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>       |  <p><b>XC17S30AV08C</b><br/>fabrikatzaileak: Xilinx<br/>deskribapena: IC PROM SER 300K 8-SOIC<br/>Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>        |
|  <p><b>XC17S30ASO20I</b><br/>fabrikatzaileak: Xilinx<br/>deskribapena: IC PROM SER 30000 I-TEMP 20-SOIC<br/>Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |  <p><b>XC17S30V08C</b><br/>fabrikatzaileak: Xilinx<br/>deskribapena: IC PROM SER 300K 8-SOIC<br/>Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>         |
|  <p><b>XC17S30XLPDG8C</b><br/>fabrikatzaileak: Xilinx<br/>deskribapena: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP<br/>Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>  |  <p><b>XC17S30PD8C</b><br/>fabrikatzaileak: Xilinx<br/>deskribapena: IC PROM PROG C-TEMP 5V 8-DIP<br/>Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>    |
|  <p><b>XC17S30ASO20C</b><br/>fabrikatzaileak: Xilinx<br/>deskribapena: IC PROM SER 30000 C-TEMP 20-SOIC<br/>Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |  <p><b>XC17S30AV08I</b><br/>fabrikatzaileak: Xilinx<br/>deskribapena: IC PROM SER 300K 8-SOIC<br/>Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>        |
|  <p><b>XC17S30XLPD8I</b><br/>fabrikatzaileak: Xilinx<br/>deskribapena: IC PROM PROG I-TEMP 3.3V 8-DIP<br/>Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>   |  <p><b>XC17S30APD8I</b><br/>fabrikatzaileak: Xilinx<br/>deskribapena: IC PROM SER 30000 I-TEMP 8-DIP<br/>Stocean: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p> |