





Xilinx


XC1765ELPD8C

Número da peça:	XC1765ELPD8C
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descrição do Produto	IC PROM SER C-TEMP 3.3V 8-DIP
Folhas de dados:	 XC1765ELPD8C.pdf
Status de RoHS	 Contém chumbo / RoHS não compatível
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.










Especificações do XC1765ELPD8C

NÚMERO DA PEÇA	XC1765ELPD8C
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIÇÃO	IC PROM SER C-TEMP 3.3V 8-DIP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
FICHA DE DADOS	 XC1765ELPD8C.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	3 V ~ 3.6 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	8-PDIP
SÉRIE	-
TIPO PROGRAMMABLE	OTP
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 70°C
TAMANHO DA MEMÓRIA	65kb
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NÚMERO DA PEÇA BASE	XC1765EL

Tags relacionadas

Xilinx XC1765ELPD8C	Distribuidor XC1765ELPD8C	Fornecedor XC1765ELPD8C
Preço XC1765ELPD8C	Imagens de XC1765ELPD8C	Imagem XC1765ELPD8C
Folha de dados do XC1765ELPD8C PDF	XC1765ELPD8C Download da Folha de Dados	Folha de dados do XC1765ELPD8C
Estoque XC1765ELPD8C	Comprar XC1765ELPD8C	Comprar Xilinx XC1765ELPD8C
Xilinx XC1765ELPD8C	Fornecedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC1765ELPD8C	Xilinx Inc. XC1765ELPD8C	

produtos relacionados

 <p>XC17512LPD8C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER C-TEMP 512K 8-DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC1765ELPC20I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 20-PLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC1765ELSOG8C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SERIAL 65K 8-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC1765ELPD8I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 8-DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC1765ELSO8I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 8-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC17512LSO20C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER C-TEMP 512K 20-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC1765ELSO8C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER C-TEMP 3.3V 8-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC17512LPD8I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER I-TEMP 512K 8-DIP Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC17512LSO20I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER I-TEMP 512K 20-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC1765ELV08I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER I-TEMP 3.3V 8-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC1765ELPC20C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER C-TEMP 3.3V 20-PLCC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC1765ELV08C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC 3V SER CFG PROM 65K 8-SOIC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos - Ocean-Components.com

O email: Info@Ocean-Components.com

Endereço: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

