



XC1736EVOG8C

Modelo do Produto: **XC1736EVOG8C** Fabricante / Marca: Xilinx
 Descrição do Produto: IC PROM SERIAL 36K 8-SOIC Navio De: Hong Kong
 Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Fichas de dados: XC1736EVOG8C.pdf

ENVIAR CONSULTA >

A imagem pode ser representação.
 Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

Detalhes do produto

Modelo do Produto	XC1736EVOG8C	Fabricante	Xilinx
Descrição	IC PROM SERIAL 36K 8-SOIC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	XC1736EVOG8C.pdf		
Tensão - Fornecimento	4.75 V ~ 5.25 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	8-TSOP
Série	-	Tipo Programmable	OTP
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperatura de operação	0°C ~ 70°C	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)
Tamanho da memória	36kb	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Número da peça base	XC1736E		

Produtos Relacionados

<p>XC17512LPD8I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER I-TEMP 512K 8-DIP Download: XC17512LPD8I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC17512LSO20C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER C-TEMP 512K 20-SOIC Download: XC17512LSO20C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC1736EVO8C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SER CFG PROM 36K 8-SOIC Download: XC1736EVO8C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC17512LPC20C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER C-TEMP 512K 20-PLCC Download: XC17512LPC20C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC17512LPC20I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER I-TEMP 512K 20-PLCC Download: XC17512LPC20I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC1736EPDG8C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SERIAL CONFIG 36K 8-DIP Download: XC1736EPDG8C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC17512LSO20I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER I-TEMP 512K 20-SOIC Download: XC17512LSO20I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC1736ES08I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER I-TEMP 36K 8-SOIC Download: XC1736ES08I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC1736EVO8I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SER CFG PROM 36K 8-SOIC Download: XC1736EVO8I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC1736ES08C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SERIAL CONFIG 36K 8-SOIC Download: XC1736ES08C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC17512LPD8C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER C-TEMP 512K 8-DIP Download: XC17512LPD8C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC1736ESOG8C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SERIAL CONFIG 36K 8-SOIC Download: XC1736ESOG8C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Tags relacionadas

- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Xilinx XC1736EVOG8C | Distribuidor XC1736EVOG8C | Fornecedor XC1736EVOG8C |
| Preço XC1736EVOG8C | Imagens XC1736EVOG8C | Imagem XC1736EVOG8C |
| Folha de Dados XC1736EVOG8C PDF | XC1736EVOG8C Download Datasheet | Folha de Dados XC1736EVOG8C |
| Estoque XC1736EVOG8C | Compre XC1736EVOG8C | Compre Xilinx XC1736EVOG8C |
| Xilinx XC1736EVOG8C | Fornecedor Xilinx | Distribuidor Xilinx |
| Xilinx XC1736EVOG8C | Xilinx Inc. XC1736EVOG8C | |