



XC17256EVO8C

Número da peça: **XC17256EVO8C**
 Descrição do Produto: IC SERIAL CFG PROM 256K 8-SOIC
 Status de RoHs: Contém chumbo / RoHS não compatível
 Folhas de dados: [XC17256EVO8C.pdf](#)

Fabricante / Marca: Xilinx
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalhes do produto

Número da peça	XC17256EVO8C	Fabricante	Xilinx
Descrição	IC SERIAL CFG PROM 256K 8-SOIC	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	XC17256EVO8C.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)
Outros nomes	122-1200	Temperatura de operação	0°C ~ 70°C
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tamanho da memória	256Kb
Status sem chumbo / status de RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Número da peça base	XC17256E

produtos relacionados

<p>XC1736ESO8C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SERIAL CONFIG 36K 8-SOIC Download: XC1736ESO8C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC1736EPC20I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER I-TEMP 36K 20-PLCC Download: XC1736EPC20I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC17256EPDG8C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SERIAL 256K 8-DIP Download: XC17256EPDG8C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC17256EPC20C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SERIAL CFG PROM 256K 20-PLCC Download: XC17256EPC20C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC17256EPC20I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER I-TEMP 256K 20-PLCC Download: XC17256EPC20I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC1736EPDG8C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SERIAL CONFIG 36K 8-DIP Download: XC1736EPDG8C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC17256EPD8C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SERIAL CFG PROM 256K 8-DIP Download: XC17256EPD8C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC17256EVO8I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SERIAL CFG PROM 256K 8-SOIC Download: XC17256EVO8I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC1736EPC20C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER C-TEMP 36K 20-PLCC Download: XC1736EPC20C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC17256EPD8I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER I-TEMP 256K 8-DIP Download: XC17256EPD8I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC1736EPD8I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER I-TEMP 36K 8-DIP Download: XC1736EPD8I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC17256EPCG20C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SERIAL 256K 20-PLCC Download: XC17256EPCG20C.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

Xilinx XC17256EVO8C
 Preço XC17256EVO8C
 Folha de Dados XC17256EVO8C PDF
 Estoque XC17256EVO8C
 Xilinx XC17256EVO8C
 Xilinx XC17256EVO8C

Distribuidor XC17256EVO8C
 Imagens XC17256EVO8C
 XC17256EVO8C Download Datasheet
 Compre XC17256EVO8C
 Fornecedor Xilinx
 Xilinx Inc. XC17256EVO8C

Fornecedor XC17256EVO8C
 Imagem XC17256EVO8C
 Folha de Dados XC17256EVO8C
 Compre Xilinx XC17256EVO8C
 Distribuidor Xilinx