



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

XC17256EPC20I

Número da peça: **XC17256EPC20I**
 Descrição do Produto: IC PROM SER I-TEMP 256K 20-PLCC
 Status de RoHS: Contém chumbo / RoHS não compatível
 Folhas de dados: [XC17256EPC20I.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	XC17256EPC20I	Fabricante	Xilinx
Descrição	IC PROM SER I-TEMP 256K 20-PLCC	Status sem chumbo / Status RoHS	Contém chumbo / RoHS não compatível
Ficha de dados	XC17256EPC20I.pdf		
Tensão - Fornecimento	4.5 V ~ 5.5 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	20-PLCC (9x9)
Série	-	Tipo Programmable	OTP
Embalagem	Tube	Caixa / Gabinete	20-LCC (J-Lead)
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)
Tamanho da memória	256Kb	Status sem chumbo / status de RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Número da peça base	XC17256E		

produtos relacionados

<p>XC17256EVO8C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC SERIAL CFG PROM 256K 8-SOIC Download: XC17256EVO8C.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>XC17256ELPC20I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER I-TEMP 256K 20-PLCC Download: XC17256ELPC20I.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>XC17256EPDG8C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SERIAL 256K 8-DIP Download: XC17256EPDG8C.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>XC17256ELV08I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER I-TEMP 256K 8-SOIC Download: XC17256ELV08I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC17256ELPD8C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC 3V SER CFG PROM 256K 8-DIP Download: XC17256ELPD8C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC17256ELPD8I Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SER I-TEMP 256K 8-DIP Download: XC17256ELPD8I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC17256EPCG20C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC PROM SERIAL 256K 20-PLCC Download: XC17256EPCG20C.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>XC17256ELV08C Fabricantes: Xilinx Descrição: IC 3V SER CFG PROM 256K 8-SOIC Download: XC17256ELV08C.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

Xilinx XC17256EPC20I
 Preço XC17256EPC20I
 Folha de Dados XC17256EPC20I PDF
 Estoque XC17256EPC20I
 Xilinx XC17256EPC20I
 Xilinx XC17256EPC20I

Distribuidor XC17256EPC20I
 Imagens XC17256EPC20I
 XC17256EPC20I Download Datasheet
 Compre XC17256EPC20I
 Fornecedor Xilinx
 Xilinx Inc. XC17256EPC20I

Fornecedor XC17256EPC20I
 Imagem XC17256EPC20I
 Folha de Dados XC17256EPC20I
 Compre Xilinx XC17256EPC20I
 Distribuidor Xilinx