




Xilinx

XC17256EPC20I

Número de pieza:	XC17256EPC20I
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descripción del producto	IC PROM SER I-TEMP 256K 20-PLCC
Hojas de datos:	XC17256EPC20I.pdf
Estado de RoHS	 Contiene plomo / RoHS no conforme
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













Especificaciones de XC17256EPC20I

NÚMERO DE PIEZA	XC17256EPC20I
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIPCIÓN	IC PROM SER I-TEMP 256K 20-PLCC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	XC17256EPC20I.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.5 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	20-PLCC (9x9)
SERIE	-
TIPO PROGRAMABLE	OTP
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	20-LCC (J-Lead)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TAMAÑO DE LA MEMORIA	256Kb
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NÚMERO DE PIEZA BASE	XC17256E

Tags relacionados

Xilinx XC17256EPC20I	Distribuidor XC17256EPC20I	Proveedor XC17256EPC20I
Precio XC17256EPC20I	XC17256EPC20I Imágenes	Imagen XC17256EPC20I
Hoja de datos PDF XC17256EPC20I	XC17256EPC20I Descargar hoja de datos	Hoja de datos XC17256EPC20I
Stock XC17256EPC20I	Compra XC17256EPC20I	Comprar Xilinx XC17256EPC20I
Xilinx XC17256EPC20I	Proveedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC17256EPC20I	Xilinx Inc. XC17256EPC20I	

Productos relacionados

 <p>XC17256EVO8C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC SERIAL CFG PROM 256K 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC17256EPC20C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC SERIAL CFG PROM 256K 20-PLCC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>XC17256EPDG8C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SERIAL 256K 8-DIP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC17256ELV08I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SER I-TEMP 256K 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>XC17256ELV08C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC 3V SER CFG PROM 256K 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC17256ELPD8C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC 3V SER CFG PROM 256K 8-DIP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>XC17256EPD8C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC SERIAL CFG PROM 256K 8-DIP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC17256EVO8I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC SERIAL CFG PROM 256K 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>XC17256EPD8I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SER I-TEMP 256K 8-DIP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC17256EPCG20C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SERIAL 256K 20-PLCC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>XC17256ELPC20I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SER I-TEMP 256K 20-PLCC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC17256ELPD8I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SER I-TEMP 256K 8-DIP En stock: Out stock RFQ</p>