



Xilinx

XC17S20XLVOG8C

Número de pieza:

XC17S20XLVOG8C

Fabricante / Marca:

Xilinx


Descripción del producto

IC PROM SERIAL 3.3V 200K 8-SOIC

Hojas de datos:

[XC17S20XLVOG8C.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

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 XC17S20XLVOG8C

NÚMERO DE PIEZA	XC17S20XLVOG8C
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIPCIÓN	IC PROM SERIAL 3.3V 200K 8-SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	XC17S20XLVOG8C.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	3 V ~ 3.6 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-TSOP
SERIE	-
TIPO PROGRAMABLE	OTP
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TAMAÑO DE LA MEMORIA	200kb
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NÚMERO DE PIEZA BASE	XC17S20XL

Tags relacionados

Xilinx XC17S20XLVOG8C	Distribuidor XC17S20XLVOG8C	Proveedor XC17S20XLVOG8C
Precio XC17S20XLVOG8C	XC17S20XLVOG8C Imágenes	Imagen XC17S20XLVOG8C
Hoja de datos PDF XC17S20XLVOG8C	XC17S20XLVOG8C Descargar hoja de datos	Hoja de datos XC17S20XLVOG8C
Stock XC17S20XLVOG8C	Compra XC17S20XLVOG8C	Comprar Xilinx XC17S20XLVOG8C
Xilinx XC17S20XLVOG8C	Proveedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC17S20XLVOG8C	Xilinx Inc. XC17S20XLVOG8C	

Productos relacionados

 <p>XC17S20XLVO8C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC 3V PROM SER 200K 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC17S20V08I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SER 200K 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>XC17S30ASO20C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SER 30000 C-TEMP 20-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC17S30APD8C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SER 30000 C-TEMP 8-DIP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>XC17S30APD8I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SER 30000 I-TEMP 8-DIP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC17S30AV08I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SER 300K 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>XC17S30ASO20I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SER 30000 I-TEMP 20-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC17S20V08C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SER 200K 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>XC17S20XLPD8I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM PROG I-TEMP 3.3V 8-DIP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC17S20XLVO8I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM PROG I-TEMP 3.3V 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>XC17S30AV08C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SER 300K 8-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>XC17S20XLPD8C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP En stock: Out stock RFQ</p>