


XC17S20V08C

Número de pieza: **XC17S20V08C**
 Descripción del producto: IC PROM SER 200K 8-SOIC
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos:  [XC17S20V08C.pdf](#)

Fabricante / Marca: Xilinx
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS















 **ENVIAR CONSULTA** >

La imagen puede ser una representación.
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	XC17S20V08C	Fabricante	Xilinx
Descripción	IC PROM SER 200K 8-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	XC17S20V08C.pdf		
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 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)	1 (Unlimited)
Tamaño de la memoria	200kb	Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Número de pieza base	XC17S20		

Productos relacionados

 <p>XC17S20PD8C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM PROG C-TEMP 5V 8-DIP Descargar: XC17S20PD8C.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC17S20XLV08C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC 3V PROM SER 200K 8-SOIC Descargar: XC17S20XLV08C.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC17S200AVQ44I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SER 200000 I-TEMP 44VQFP Descargar: XC17S200AVQ44I.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC17S200AVQ44C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SER 200000 C-TEMP 44VQFP Descargar: XC17S200AVQ44C.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC17S20V08I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SER 200K 8-SOIC Descargar: XC17S20V08I.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC17S20PD8I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM PROG I-TEMP 5V 8-DIP Descargar: XC17S20PD8I.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC17S20XLV08I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM PROG I-TEMP 3.3V 8-SOIC Descargar: XC17S20XLV08I.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC17S20XLPD8I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM PROG I-TEMP 3.3V 8-DIP Descargar: XC17S20XLPD8I.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC17S200AVOG8I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SERIAL 200K 8-SOIC Descargar: XC17S200AVOG8I.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC17S200AVOG8C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SERIAL 200K 8-SOIC Descargar: XC17S200AVOG8C.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XC17S20XLV0G8C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SERIAL 3.3V 200K 8-SOIC Descargar: XC17S20XLV0G8C.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XC17S20XLPD8C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP Descargar: XC17S20XLPD8C.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Xilinx XC17S20V08C
 Precio XC17S20V08C
 Hoja de datos XC17S20V08C PDF
 Acción XC17S20V08C
 Xilinx XC17S20V08C
 Xilinx XC17S20V08C

Distribuidor XC17S20V08C
 Fotos de XC17S20V08C
 XC17S20V08C Descargar hoja de datos
 Comprar XC17S20V08C
 Proveedor Xilinx
 Xilinx Inc. XC17S20V08C

Proveedor XC17S20V08C
 Imagen XC17S20V08C
 Hoja de datos XC17S20V08C
 Comprar Xilinx XC17S20V08C
 Distribuidor Xilinx