



XC1701PD8I

Número de pieza: **XC1701PD8I**
 Descripción del producto: IC PROM SER I-TEMP 1K 8-DIP
 Estado RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Especificaciones: [XC1701PD8I.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	XC1701PD8I	Fabricante	Xilinx
Descripción	IC PROM SER I-TEMP 1K 8-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	XC1701PD8I.pdf		
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	8-PDIP
Serie	-	tipo programable	OTP
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Otros nombres	Q1071877	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Tamaño de la memoria	1Mb	Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Número de pieza base	XC1701		

Productos relacionados

<p>XC1701LPDG8C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SER CONFIG 1M 3.3V 8-DIP Descargar: XC1701LPDG8C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC1701PC20C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SER C-TEMP 1K 20-PLCC Descargar: XC1701PC20C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC1701LPD8C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC 1 MB 3.3V SER CONF PROM 8-DIP Descargar: XC1701LPD8C.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC1701PC20I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SER I-TEMP 1K 20-PLCC Descargar: XC1701PC20I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC17128ELPC20I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SER I-TEMP 128K 20-PLCC Descargar: XC17128ELPC20I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC17128ELPC20C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SER C-TEMP 128K 20-PLCC Descargar: XC17128ELPC20C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC17128ELPD8I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SER I-TEMP 128K 8-DIP Descargar: XC17128ELPD8I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC17128ELPD8C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC 3V SER CFG PROM 128K 8-DIP Descargar: XC17128ELPD8C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC1701LPDG8I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SER CONFIG 1M 3.3V 8-DIP Descargar: XC1701LPDG8I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC1701SO20C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SER C-TEMP 1K 20-SOIC Descargar: XC1701SO20C.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XC1701SO20I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SER I-TEMP 1K 20-SOIC Descargar: XC1701SO20I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XC1701PD8C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SER C-TEMP 1K 8-DIP Descargar: XC1701PD8C.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Xilinx XC1701PD8I	Distribuidor XC1701PD8I	Proveedor XC1701PD8I
Precio XC1701PD8I	Fotos de XC1701PD8I	Imagen XC1701PD8I
Hoja de datos XC1701PD8I PDF	XC1701PD8I Descargar hoja de datos	Hoja de datos XC1701PD8I
Acción XC1701PD8I	Comprar XC1701PD8I	Comprar Xilinx XC1701PD8I
Xilinx XC1701PD8I	Proveedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC1701PD8I	Xilinx Inc. XC1701PD8I	

