

XC17S30XLV0G8I

Número de pieza: **XC17S30XLV0G8I**

Descripción del producto: IC PROM SERIAL 3.3V 300K 8-SOIC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos:  [XC17S30XLV0G8I.pdf](#)

Fabricante / Marca: Xilinx

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS















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

 **ENVIAR CONSULTA** >

Detalles de producto

Número de pieza	XC17S30XLV0G8I	Fabricante	Xilinx
Descripción	IC PROM SERIAL 3.3V 300K 8-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	XC17S30XLV0G8I.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	-40°C ~ 85°C	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Tamaño de la memoria	300kb	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Número de pieza base	XC17S30XL		

Productos relacionados

 <p>XC17S30XLV08C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC 3V PROM SER 300K 8-SOIC Descargar: XC17S30XLV08C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC17S30XLV08I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC 3V PROM SER 300K 8-SOIC Descargar: XC17S30XLV08I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC17S30XLPD8I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM PROG I-TEMP 3.3V 8-DIP Descargar: XC17S30XLPD8I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC17S40PD8C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM PROG C-TEMP 5V 8-DIP Descargar: XC17S40PD8C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC17S40XLPD8I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM PROG I-TEMP 3.3V 8-DIP Descargar: XC17S40XLPD8I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC17S40SO20I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM PROG I-TEMP 5V 20-SOIC Descargar: XC17S40SO20I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC17S30XLV0G8C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM SERIAL 3.3V 300K 8-SOIC Descargar: XC17S30XLV0G8C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC17S30XLPDG8C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP Descargar: XC17S30XLPDG8C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC17S40XLPD8C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP Descargar: XC17S40XLPD8C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC17S30XLPD8C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM PROG C-TEMP 3.3V 8-DIP Descargar: XC17S30XLPD8C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>XC17S40SO20C Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM PROG C-TEMP 5V 20-SOIC Descargar: XC17S40SO20C.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>XC17S40PD8I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC PROM PROG I-TEMP 5V 8-DIP Descargar: XC17S40PD8I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

Xilinx XC17S30XLV0G8I

Precio XC17S30XLV0G8I

Hoja de datos XC17S30XLV0G8I PDF

Acción XC17S30XLV0G8I

Xilinx XC17S30XLV0G8I

Xilinx XC17S30XLV0G8I

Distribuidor XC17S30XLV0G8I

Fotos de XC17S30XLV0G8I

XC17S30XLV0G8I Descargar hoja de datos

Comprar XC17S30XLV0G8I

Proveedor Xilinx

Xilinx Inc. XC17S30XLV0G8I

Proveedor XC17S30XLV0G8I

Imagen XC17S30XLV0G8I

Hoja de datos XC17S30XLV0G8I

Comprar Xilinx XC17S30XLV0G8I

Distribuidor Xilinx