



XCR3128XL-7VQG100C

Fabricante Número de pieza:	XCR3128XL-7VQG100C
Fabricante / Marca	Xilinx
Parte de la descripción:	IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP
Hojas de datos:	XCR3128XL-7VQG100C(1).pdf XCR3128XL-7VQG100C(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

XCR3128XL-7VQG100C 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio XCR3128XL-7VQG100C, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre XCR3128XL-7VQG100C Xilinx con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ XCR3128XL-7VQG100C: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de XCR3128XL-7VQG100C.

Número de pieza	XCR3128XL-7VQG100C	Fabricante / Marca	Xilinx
Serie	CoolRunner XPLA3	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Paquete / Cubierta	100-TQFP	embalaje	Tray
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	100-VQFP (14x14)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)	tipo programable	In System Programmable (min 1K program/erase cycles)
Tiempo de demora tpd (1) Max	7.0ns	Tensión de alimentación - interna	3 V ~ 3.6 V
Número de bloques / elementos de lógica	8	Número de macrocélulas	128
Número de puertas	3000	Número de E / S	84
Otros nombres	122-2140 XCR3128XL-7VQG100C-ND	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Encajado-CPLDs (dispositivos lógicos programables)	Descripción	IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con XCR3128XL-7VQG100C

Xilinx XCR3128XL-7VQG100C	Parte XCR3128XL-7VQG100C	Precio XCR3128XL-7VQG100C	Distribuidor XCR3128XL-7VQG100C
Técnico XCR3128XL-7VQG100C	XCR3128XL-7VQG100C Stock	Inventario XCR3128XL-7VQG100C	Proveedor XCR3128XL-7VQG100C
XCR3128XL-7VQG100C pedido en línea	Consulta XCR3128XL-7VQG100C	Imagen XCR3128XL-7VQG100C	Imagen XCR3128XL-7VQG100C
XCR3128XL-7VQG100C pdf	Hoja de datos XCR3128XL-7VQG100C	Hoja de datos XCR3128XL-7VQG100C	Hoja de datos pdf XCR3128XL-7VQG100C
Descargar la ficha técnica de XCR3128XL-7VQG100C	Xilinx Fabricante	Xilinx XCR3128XL-7VQG100C	Xilinx Inc. XCR3128XL-7VQG100C

También te puede interesar:

 XCR3256XL-12PQ208C Descripción: IC CPLD 256MC 10.8NS 208QFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 XCR3256XL-12TQG144C Descripción: IC CPLD 256MC 10.8NS 144TQFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 XCR3256XL-12CS280C Descripción: IC CPLD 256MC 10.8NS 280CSP Fabricantes: XMOS En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 XCR3128XL-10VQG100C Descripción: IC CPLD 128MC 9.1NS 100VQFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 XCR3128XL-10TQG144I Descripción: IC CPLD 128MC 9.1NS 144TQFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 XCR3128XL-7TQ144I Descripción: IC CPLD 128MC 7NS 144TQFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 XCR3128XL-6TQG144C Descripción: IC CPLD 128MC 144TQFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 XCR3256XL-12FTG256C Descripción: IC CPLD 256MC 10.8NS 256BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 XCR3256XL-10TQG144C Descripción: IC CPLD 256MC 9NS 144TQFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 XCR3128XL-10VQ100I Descripción: IC CPLD 128MC 9.1NS 100VQFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 XCR3256XL-12TQ144I Descripción: IC CPLD 256MC 10.8NS 144TQFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 XCR3128XL-10VQG100I Descripción: IC CPLD 128MC 9.1NS 100VQFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 XCR3128XL-10VQG100 Descripción: XCR3128XL-10VQG100 XILINX QFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 XCR3256XL-10TQ144C Descripción: IC CPLD 256MC 9NS 144TQFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 XCR3256XL-10TQG144I Descripción: IC CPLD 256MC 9NS 144TQFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 XCR3256XL-10CS280C Descripción: IC CPLD 256MC 9NS 280CSP Fabricantes: XMOS En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 XCR3128XL-6TQ144C Descripción: IC CPLD 128MC 144TQFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 XCR3128XL-10TQG144C Descripción: IC CPLD 128MC 9.1NS 144TQFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 XCR3128XL-10VQ100 Descripción: XCR3128XL-10VQ100 XILINX QFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 XCR3128XL-VQ100APN Descripción: XCR3128XL-VQ100APN XILINX QFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 XCR3128XL-7VQG100I Descripción: IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 XCR3128XL-7CS144I Descripción: IC CPLD 128MC 7NS 144BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 XCR3256XL-10FT256C Descripción: IC CPLD 256MC 9NS 256BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 XCR3128XL-7TQ144C Descripción: IC CPLD 128MC 7NS 144TQFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 XCR3128XL-10VQ100C Descripción: IC CPLD 128MC 9.1NS 100VQFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 XCR3256XL-12TQ144C Descripción: IC CPLD 256MC 10.8NS 144TQFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 XCR3128XL-7TQG144C Descripción: IC CPLD 128MC 7NS 144TQFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 XCR3128XL-10VQ100Q Descripción: XCR3128XL-10VQ100Q XILINX QFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 XCR3256XL-10TQ144I Descripción: IC CPLD 256MC 9NS 144TQFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 XCR3256XL-12FT256I Descripción: IC CPLD 256MC 10.8NS 256BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong