



XC2C128-7VQ100C

Fabricante	Número de pieza:	XC2C128-7VQ100C
Fabricante / Marca		Xilinx
Parte de la descripción:		IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP
Hojas de datos:		XC2C128-7VQ100C(1).pdf XC2C128-7VQ100C(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:		Nuevo original, 5700 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

XC2C128-7VQ100C 100% Nuevo Original 5700 pzas en stock. Encuentre el precio XC2C128-7VQ100C, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre XC2C128-7VQ100C Xilinx con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ XC2C128-7VQ100C: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de XC2C128-7VQ100C.

Número de pieza	XC2C128-7VQ100C	Fabricante / Marca	Xilinx
Serie	CoolRunner II	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	XC2C128	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	Tiempo de demora tpd (1) Max	7.0ns
Tensión de alimentación - interna	1.7 V ~ 1.9 V	Número de bloques / elementos de lógica	8
Número de macrocélulas	128	Número de puertas	3000
Número de E / S	80	Cantidad de stock	5700 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Encajado-CPLDs (dispositivos lógicos programables)	Descripción	IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con XC2C128-7VQ100C

Xilinx XC2C128-7VQ100C	Parte XC2C128-7VQ100C	Precio XC2C128-7VQ100C	Distribuidor XC2C128-7VQ100C
Técnico XC2C128-7VQ100C	XC2C128-7VQ100C Stock	Inventario XC2C128-7VQ100C	Proveedor XC2C128-7VQ100C
XC2C128-7VQ100C pedido en línea	Consulta XC2C128-7VQ100C	Imagen XC2C128-7VQ100C	Imagen XC2C128-7VQ100C
XC2C128-7VQ100C pdf	Hoja de datos XC2C128-7VQ100C	Hoja de datos XC2C128-7VQ100C	Hoja de datos pdf XC2C128-7VQ100C
Descargar la ficha técnica de XC2C128-7VQ100C	Xilinx Fabricante	Xilinx XC2C128-7VQ100C	Xilinx Inc. XC2C128-7VQ100C

También te puede interesar:

<p>XC2C128-7VQG100C Descripción: IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C256-7CP132C Descripción: IC CPLD 256MC 6.7NS 132BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C128-7CPG132 Descripción: XC2C128-7CPG132 XILINX BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C128-7C Descripción: XC2C128-7C XILINX BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C256-6CPG132C Descripción: IC CPLD 256MC 5.7NS 132CSBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C256-7CPG132C Descripción: IC CPLD 256MC 6.7NS 132BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C128-7CP132C Descripción: IC CPLD 128MC 7NS 132BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C128-7VQG100B Descripción: XC2C128-7VQG100B XILINX QFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C256-6FT256C Descripción: IC CPLD 256MC 5.7NS 256BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C128-7CPG132C BGA132 Descripción: XC2C128-7CPG132C BGA132 XILINX BGA132 Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C256-7FT256C Descripción: IC CPLD 256MC 6.7NS 256BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC25BS8059MR Descripción: XC25BS8059MR TOREX SOT23-6 Fabricantes: Torex Semiconductor Ltd. En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C256-6TQ144C Descripción: IC CPLD 256MC 5.7NS 144QFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C256-7CPG132I Descripción: IC CPLD 256MC 6.7NS 132CSBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC25BS7014MR Descripción: XC25BS7014MR RICOH SOT153 Fabricantes: RICOH En stock: Nuevo original, 15300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C128-6VQ100C Descripción: IC CPLD 128MC 5.7NS 100VQFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C128-6VQG100C Descripción: IC CPLD 128MC 5.7NS 100VQFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C128-7VQG100I Descripción: IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C128-7VQ100I Descripción: IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C256-6PQG208C Descripción: IC CPLD 256MC 5.7NS 208QFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C128-6TQG144C Descripción: IC CPLD 128MC 5.7NS 144TQFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC25BS8073MR Descripción: XC25BS8073MR TOREX SOT23-6 Fabricantes: Torex Semiconductor Ltd. En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C128-7CP132 Descripción: XC2C128-7CP132 XILINX BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C128-7CPG132I Descripción: IC CPLD 128MC 7NS 132CSBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C128-7CPG132C Descripción: IC CPLD 128MC 7NS 132BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC25BS7015MR Descripción: XC25BS7015MR TOREX SOT23-5 Fabricantes: Torex Semiconductor Ltd. En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C128CP132-7C Descripción: IC CPLD 128CP132-7C XILINX BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C256-7FT256I Descripción: IC CPLD 256MC 6.7NS 256BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C256-6VQG100C Descripción: IC CPLD 256MC 5.7NS 100VQFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C128-7TQG144C Descripción: IC CPLD 128MC 7NS 144QFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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