



XC2C512-7FT256I

Fabricante Número de pieza:	XC2C512-7FT256I
Fabricante / Marca	Xilinx
Parte de la descripción:	IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA
Hojas de datos:	XC2C512-7FT256I(1).pdf XC2C512-7FT256I(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

XC2C512-7FT256I 100% Nuevo Original 700 pzas en stock. Encuentre el precio XC2C512-7FT256I, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre XC2C512-7FT256I Xilinx con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ XC2C512-7FT256I: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de XC2C512-7FT256I.

Número de pieza	XC2C512-7FT256I	Fabricante / Marca	Xilinx
Serie	CoolRunner II	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	XC2C512	Paquete / Cubierta	256-LBGA
embalaje	Tray	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	256-FTBGA (17x17)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
tipo programable	In System Programmable	Tiempo de demora tpd (1) Max	7.1ns
Tensión de alimentación - interna	1.7 V ~ 1.9 V	Número de bloques / elementos de lógica	32
Número de macrocélulas	512	Número de puertas	12000
Número de E / S	212	Cantidad de stock	700 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Encajado-CPLDs (dispositivos lógicos programables)	Descripción	IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con XC2C512-7FT256I

Xilinx XC2C512-7FT256I	Parte XC2C512-7FT256I	Precio XC2C512-7FT256I	Distribuidor XC2C512-7FT256I
Técnico XC2C512-7FT256I	XC2C512-7FT256I Stock	Inventario XC2C512-7FT256I	Proveedor XC2C512-7FT256I
XC2C512-7FT256I pedido en línea	Consulta XC2C512-7FT256I	Imagen XC2C512-7FT256I	Imagen XC2C512-7FT256I
XC2C512-7FT256I pdf	Hoja de datos XC2C512-7FT256I	Hoja de datos XC2C512-7FT256I	Hoja de datos pdf XC2C512-7FT256I
Descargar la ficha técnica de XC2C512-7FT256I	Xilinx Fabricante	Xilinx XC2C512-7FT256I	Xilinx Inc. XC2C512-7FT256I

También te puede interesar:

<p>XC2C64-7VQ100C Descripción: XC2C64-7VQ100C XILINX QFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C64-7VQ100C Descripción: XC2C64-7VQ100C XILINX QFP100 Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-7FG324C Descripción: IC CPLD 512MC 7.1NS 324BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C512-10FGG324I Descripción: IC CPLD 512MC 9.2NS 324FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C64-7CPG56C Descripción: XC2C64-7CPG56C XILINX BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C64-5VQ100C Descripción: XC2C64-5VQ100C XILINX QFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C512-10FG324I Descripción: IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-10PQ208I Descripción: IC CPLD 512MC 9.2NS 208QFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-10FG324C Descripción: IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C512-7FTG256C Descripción: IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-10FGG324C Descripción: IC CPLD 512MC 9.2NS 324BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-10FT256C Descripción: IC CPLD 512MC 9.2NS 256BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C512-10FTG256C Descripción: IC CPLD 512MC 9.2NS 256FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-7FT256C Descripción: IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C384-7FTG256C Descripción: IC CPLD 384MC 7.1NS 256BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C64-7CP56I Descripción: XC2C64-7CP56I XILINX BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C64-7VQ44C Descripción: XC2C64-7VQ44C XILINX QFP44 Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-7FG324C Descripción: IC CPLD 512MC 7.1NS 324FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C64-7CP56C Descripción: XC2C64-7CP56C XILINX BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C384-7FT256C Descripción: IC CPLD 384MC 7.1NS 256FBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512FT256BMS Descripción: XC2C512FT256BMS XILINX BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C64-7VQG44C Descripción: XC2C64-7VQG44C XILINX QFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-FT256I Descripción: IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C64-4VQG44C Descripción: XC2C64-4VQG44C XILINX QFP-44 Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C64-7VQ100I Descripción: XC2C64-7VQ100I XILINX 100VTQFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-10FT256I Descripción: IC CPLD 512MC 9.2NS 256BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-FGG324I Descripción: XC2C512-FGG324I XILINX BGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XC2C512-10PQG208I Descripción: IC CPLD 512MC 9.2NS 208QFP Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-7FTG256I Descripción: IC CPLD 512MC 7.1NS 256FTBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>XC2C512-10FTG256I Descripción: IC CPLD 512MC 9.2NS 256FTBGA Fabricantes: Xilinx En stock: Nuevo original, 700 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