



XC2C512-7PQ208C

Número de peza: **XC2C512-7PQ208C**
 Descrición do produto: IC CPLD 512MC 7.1NS 208QFP
 Estado de RoHS: Contén chumbo / RoHS non conforme
 Follas de cálculo: [1.XC2C512-7PQ208C.pdf](#)
[2.XC2C512-7PQ208C.pdf](#)

Fabricante / Marca: Xilinx
 Enviar desde: Hong Kong
 Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVÍE SOLICITUDE](#)

A imaxe pode ser representación.
 Consulte as especificacións para os detalles do produto.

Detalles do produto

| | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|
| Número de peza | XC2C512-7PQ208C | Fabricante | Xilinx |
| Descrición | IC CPLD 512MC 7.1NS 208QFP | Estado libre de chumbo / Estado RoHS | Contén chumbo / RoHS non conforme |
| Folla de datos | 1.XC2C512-7PQ208C.pdf2.XC2C512-7PQ208C.pdf | | |
| Subministración de tensión - Interna | 1.7 V ~ 1.9 V | Paquete de dispositivos de proveedor | 208-PQFP (28x28) |
| Serie | CoolRunner II | Tipo programable | In System Programmable |
| Empaquetado | Tray | Paquete / caso | 208-BFQFP |
| Temperatura de operación | 0°C ~ 70°C (TA) | Número de Macrocellulas | 512 |
| Número de elementos lóxicos / bloques | 32 | Número de E / S | 173 |
| Número de portas | 12000 | Tipo de montaxe | Surface Mount |
| Nivel de sensibilidade á humidade (MSL) | 3 (168 Hours) | Tempo de entrega estándar do fabricante | 10 Weeks |
| Estado libre de chumbo / estado RoHS | Contains lead / RoHS non-compliant | Tempo de demora tpd (1) Máx | 7.1ns |
| Número de parte base | XC2C512 | | |

Produtos relacionados

| | |
|---|--|
| <p>XC2C512-7PQG208C Fabricantes: Xilinx Descrición: IC CPLD 512MC 7.1NS 208QFP Descarga: XC2C512-7PQG208C.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>XC2C64A-5CPG56C Fabricantes: Xilinx Descrición: IC CPLD 64MC 4.6NS 56CSBGA Descarga: XC2C64A-5CPG56C.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>XC2C64A-5QFG48C Fabricantes: Xilinx Descrición: IC CPLD 64MC 4.6NS 48QFN Descarga: XC2C64A-5QFG48C.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>XC2C64A-5VQ100C Fabricantes: Xilinx Descrición: IC CPLD 64MC 4.6NS 100VQFP Descarga: XC2C64A-5VQ100C.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>XC2C512-7FTG256C Fabricantes: Xilinx Descrición: IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA Descarga: XC2C512-7FTG256C.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>XC2C512-7FTG256I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC CPLD 512MC 7.1NS 256FTBGA Descarga: XC2C512-7FTG256I.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>XC2C512-7FG324C Fabricantes: Xilinx Descrición: IC CPLD 512MC 7.1NS 324BGA Descarga: XC2C512-7FG324C.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>XC2C64A-5VQ44C Fabricantes: Xilinx Descrición: IC CPLD 64MC 4.6NS 44VQFP Descarga: XC2C64A-5VQ44C.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>XC2C512-7FT256I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA Descarga: XC2C512-7FT256I.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>XC2C64A-5CP56C Fabricantes: Xilinx Descrición: IC CPLD 64MC 4.6NS 56BGA Descarga: XC2C64A-5CP56C.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>XC2C512-7FGG324C Fabricantes: Xilinx Descrición: IC CPLD 512MC 7.1NS 324FBGA Descarga: XC2C512-7FGG324C.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>XC2C512-7FT256C Fabricantes: Xilinx Descrición: IC CPLD 512MC 7.1NS 256BGA Descarga: XC2C512-7FT256C.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Etiquetas relacionadas

- | | | |
|-----------------------------------|--|-------------------------------|
| Xilinx XC2C512-7PQ208C | Distribuidor XC2C512-7PQ208C | Proveedor XC2C512-7PQ208C |
| Prezo XC2C512-7PQ208C | Imaxes XC2C512-7PQ208C | XC2C512-7PQ208C Imaxe |
| XC2C512-7PQ208C PDF Ficha técnica | XC2C512-7PQ208C Descargar a folla de datos | Ficha técnica XC2C512-7PQ208C |
| XC2C512-7PQ208C Stock | Mercar XC2C512-7PQ208C | Mercar Xilinx XC2C512-7PQ208C |
| Xilinx XC2C512-7PQ208C | Proveedor Xilinx | Distribuidor Xilinx |
| Xilinx XC2C512-7PQ208C | Xilinx Inc. XC2C512-7PQ208C | |