



XC2C256-6PQG208C

Número de peza: **XC2C256-6PQG208C**
 Descrición do produto: IC CPLD 256MC 5.7NS 208QFP
 Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS
 Follas de cálculo: [1.XC2C256-6PQG208C.pdf](#)
[2.XC2C256-6PQG208C.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	XC2C256-6PQG208C	Fabricante	Xilinx
Descrición	IC CPLD 256MC 5.7NS 208QFP	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Libre de plomo / RoHS
Folla de datos	1.XC2C256-6PQG208C.pdf2.XC2C256-6PQG208C.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	256
Número de elementos lóxicos / bloques	16	Número de E / S	173
Número de portas	6000	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	Lead free / RoHS Compliant	Tempo de demora tpd (1) Máx	5.7ns
Número de parte base	XC2C256		

Produtos relacionados

 XC2C256-7CP132C Fabricantes: Xilinx Descrición: IC CPLD 256MC 6.7NS 132BGA Descarga: XC2C256-7CP132C.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 XC2C256-6TQG144C Fabricantes: Xilinx Descrición: IC CPLD 256MC 5.7NS 144TQFP Descarga: XC2C256-6TQG144C.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 XC2C256-6CPG132C Fabricantes: Xilinx Descrición: IC CPLD 256MC 5.7NS 132CSBGA Descarga: XC2C256-6CPG132C.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 XC2C256-6VQG100C Fabricantes: Xilinx Descrición: IC CPLD 256MC 5.7NS 100VQFP Descarga: XC2C256-6VQG100C.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 XC2C128-7VQG100I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP Descarga: XC2C128-7VQG100I.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 XC2C256-6CP132C Fabricantes: Xilinx Descrición: IC CPLD 256MC 5.7NS 132BGA Descarga: XC2C256-6CP132C.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 XC2C256-6FTG256C Fabricantes: Xilinx Descrición: IC CPLD 256MC 5.7NS 256FTBGA Descarga: XC2C256-6FTG256C.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 XC2C256-6PQG208C Fabricantes: Xilinx Descrición: IC CPLD 256MC 5.7NS 208QFP Descarga: XC2C256-6PQG208C.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 XC2C256-6TQ144C Fabricantes: Xilinx Descrición: IC CPLD 256MC 5.7NS 144QFP Descarga: XC2C256-6TQ144C.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 XC2C256-6FT256C Fabricantes: Xilinx Descrición: IC CPLD 256MC 5.7NS 256BGA Descarga: XC2C256-6FT256C.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>
 XC2C256-6VQ100C Fabricantes: Xilinx Descrición: IC CPLD 256MC 5.7NS 100VQFP Descarga: XC2C256-6VQ100C.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>	 XC2C256-7CP132I Fabricantes: Xilinx Descrición: IC CPLD 256MC 6.7NS 132BGA Descarga: XC2C256-7CP132I.pdf	<input type="button" value="RFQ"/>

Etiquetas relacionadas

Xilinx XC2C256-6PQG208C	Distribuidor XC2C256-6PQG208C	Proveedor XC2C256-6PQG208C
Prezo XC2C256-6PQG208C	Imaxes XC2C256-6PQG208C	XC2C256-6PQG208C Imaxe
XC2C256-6PQG208C PDF Ficha técnica	XC2C256-6PQG208C Descargar a folia de datos	Ficha técnica XC2C256-6PQG208C
XC2C256-6PQG208C Stock	Mercar XC2C256-6PQG208C	Mercar Xilinx XC2C256-6PQG208C
Xilinx XC2C256-6PQG208C	Proveedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC2C256-6PQG208C	Xilinx Inc. XC2C256-6PQG208C	