





### XC2C256-7VQ100C

Número de peza: **XC2C256-7VQ100C**

Descrición do produto: IC CPLD 256MC 6.7NS 100VQFP

Estado de RoHs: Contén chumbo / RoHS non conforme

Follas de cálculo:  1.XC2C256-7VQ100C.pdf  
 2.XC2C256-7VQ100C.pdf

Fabricante / Marca: Xilinx

Enviar desde: Hong Kong





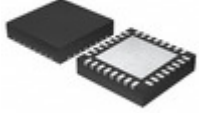













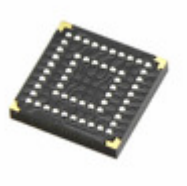



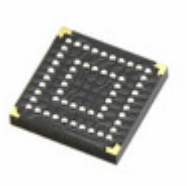

Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ENVÍE SOLICITUDE >

#### Detalles do produto

Número de peza	XC2C256-7VQ100C	Fabricante	Xilinx
Descrición	IC CPLD 256MC 6.7NS 100VQFP	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Contén chumbo / RoHS non conforme
Folla de datos	1.XC2C256-7VQ100C.pdf2.XC2C256-7VQ100C.pdf		
Subministración de tensión - Interna	1.7 V ~ 1.9 V	Paquete de dispositivos de proveedor	100-VQFP (14x14)
Serie	CoolRunner II	Tipo programable	In System Programmable
Empaquetado	Tray	Paquete / caso	100-TQFP
Temperatura de operación	0°C ~ 70°C (TA)	Número de Macrocellulas	256
Número de elementos lóxicos / bloques	16	Número de E / S	80
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	Contains lead / RoHS non-compliant	Tempo de demora tpd (1) Máx	6.7ns
Número de parte base	XC2C256		

#### Produtos relacionados

<div></div> <div><b>XC2C256-7PQG208I</b></div> <div>Fabricantes: Xilinx</div> <div>Descrición: IC CPLD 256MC 6.7NS 208QFP</div> <div>Descarga:  XC2C256-7PQG208I.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>XC2C256-7PQG208C</b></div> <div>Fabricantes: Xilinx</div> <div>Descrición: IC CPLD 256MC 6.7NS 208QFP</div> <div>Descarga:  XC2C256-7PQG208C.pdf</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div><b>XC2C32A-4QFG32C</b></div> <div>Fabricantes: Xilinx</div> <div>Descrición: IC CPLD 32MC 3.8NS 32QFN</div> <div>Descarga:  XC2C32A-4QFG32C.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>XC2C256-7TQG144I</b></div> <div>Fabricantes: Xilinx</div> <div>Descrición: IC CPLD 256MC 6.7NS 144TQFP</div> <div>Descarga:  XC2C256-7TQG144I.pdf</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div><b>XC2C256-7TQ144C</b></div> <div>Fabricantes: Xilinx</div> <div>Descrición: IC CPLD 256MC 6.7NS 144QFP</div> <div>Descarga:  XC2C256-7TQ144C.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>XC2C256-7VQG100C</b></div> <div>Fabricantes: Xilinx</div> <div>Descrición: IC CPLD 256MC 6.7NS 100VQFP</div> <div>Descarga:  XC2C256-7VQG100C.pdf</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div><b>XC2C256-7TQ144I</b></div> <div>Fabricantes: Xilinx</div> <div>Descrición: IC CPLD 256MC 6.7NS 144QFP</div> <div>Descarga:  XC2C256-7TQ144I.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>XC2C256-7VQ100I</b></div> <div>Fabricantes: Xilinx</div> <div>Descrición: IC CPLD 256MC 6.7NS 100VQFP</div> <div>Descarga:  XC2C256-7VQ100I.pdf</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div><b>XC2C256-7VQG100I</b></div> <div>Fabricantes: Xilinx</div> <div>Descrición: IC CPLD 256MC 6.7NS 100VQFP</div> <div>Descarga:  XC2C256-7VQG100I.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>XC2C32A-4CP56C</b></div> <div>Fabricantes: Xilinx</div> <div>Descrición: IC CPLD 32MC 3.8NS 56BGA</div> <div>Descarga:  XC2C32A-4CP56C.pdf</div> <div>RFQ</div>
<div></div> <div><b>XC2C256-7TQG144C</b></div> <div>Fabricantes: Xilinx</div> <div>Descrición: IC CPLD 256MC 6.7NS 144QFP</div> <div>Descarga:  XC2C256-7TQG144C.pdf</div> <div>RFQ</div>	<div></div> <div><b>XC2C32A-4CPG56C</b></div> <div>Fabricantes: Xilinx</div> <div>Descrición: IC CPLD 32MC 3.8NS 56CSBGA</div> <div>Descarga:  XC2C32A-4CPG56C.pdf</div> <div>RFQ</div>

#### Etiquetas relacionadas

Xilinx XC2C256-7VQ100C	Distribuidor XC2C256-7VQ100C	Provedor XC2C256-7VQ100C
Prezo XC2C256-7VQ100C	Imaxes XC2C256-7VQ100C	XC2C256-7VQ100C Imaxe
XC2C256-7VQ100C PDF Ficha técnica	XC2C256-7VQ100C Descargar a folla de datos	Ficha técnica XC2C256-7VQ100C
XC2C256-7VQ100C Stock	Mercar XC2C256-7VQ100C	Mercar Xilinx XC2C256-7VQ100C
Xilinx XC2C256-7VQ100C	Provedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XC2C256-7VQ100C	Xilinx Inc. XC2C256-7VQ100C	