



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

XA2C128-8CPG132Q

Número de pieza: **XA2C128-8CPG132Q**
 Descripción del producto: IC CPLD 128MC 7NS 132CSBGA
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [XA2C128-8CPG132Q.pdf](#)

Fabricante / Marca: Xilinx
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	XA2C128-8CPG132Q	Fabricante	Xilinx
Descripción	IC CPLD 128MC 7NS 132CSBGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	XA2C128-8CPG132Q.pdf		
Tensión de alimentación - interna	1.7 V ~ 1.9 V	Paquete del dispositivo	132-CSPBGA (8x8)
Serie	CoolRunner II	tipo programable	In System Programmable
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	132-TFBGA, CSPBGA
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C (TA)	Número de macrocélulas	128
Número de bloques / elementos de lógica	8	Número de E / S	100
Número de puertas	3000	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	10 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tiempo de demora tpd (1) Max	7.0ns
Número de pieza base	XA2C128		

Productos relacionados

<p>XA2C32A-6VQG44I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC CPLD 32MC 5.5NS 44VQFP Descargar: XA2C32A-6VQG44I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XA2C128-8VQG100Q Fabricantes: Xilinx Descripción: IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP Descargar: XA2C128-8VQG100Q.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XA2C384-11TQG144Q Fabricantes: Xilinx Descripción: IC CPLD 384MC 9.2NS 144TQFP Descargar: XA2C384-11TQG144Q.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XA2C256-7TQG144I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC CPLD 256MC 7NS 144TQFP Descargar: XA2C256-7TQG144I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XA2C64A-7VQG100I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC CPLD 64MC 6.7NS 100VQFP Descargar: XA2C64A-7VQG100I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XA2C384-10TQG144I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC CPLD 384MC 9.2NS 144TQFP Descargar: XA2C384-10TQG144I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XA2C32A-7VQG44Q Fabricantes: Xilinx Descripción: IC CPLD 32MC 5.5NS 44VQFP Descargar: XA2C32A-7VQG44Q.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XA2C256-7VQG100I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC CPLD 256MC 7NS 100VQFP Descargar: XA2C256-7VQG100I.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XA2C256-8VQG100Q Fabricantes: Xilinx Descripción: IC CPLD 256MC 7NS 100VQFP Descargar: XA2C256-8VQG100Q.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XA2C256-8TQG144Q Fabricantes: Xilinx Descripción: IC CPLD 256MC 7NS 144TQFP Descargar: XA2C256-8TQG144Q.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>XA2C128-7CPG132I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC CPLD 128MC 7NS 132CSBGA Descargar: XA2C128-7CPG132I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>XA2C128-7VQG100I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC CPLD 128MC 7NS 100VQFP Descargar: XA2C128-7VQG100I.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Xilinx XA2C128-8CPG132Q
- Precio XA2C128-8CPG132Q
- Hoja de datos XA2C128-8CPG132Q PDF
- Acción XA2C128-8CPG132Q
- Xilinx XA2C128-8CPG132Q
- Xilinx XA2C128-8CPG132Q
- Distribuidor XA2C128-8CPG132Q
- Fotos de XA2C128-8CPG132Q
- XA2C128-8CPG132Q Descargar hoja de datos
- Comprar XA2C128-8CPG132Q
- Proveedor Xilinx
- Xilinx Inc. XA2C128-8CPG132Q
- Proveedor XA2C128-8CPG132Q
- Imagen XA2C128-8CPG132Q
- Hoja de datos XA2C128-8CPG132Q
- Comprar Xilinx XA2C128-8CPG132Q
- Distribuidor Xilinx