



### XCR3256XL-12CS280I

Número de pieza: **XCR3256XL-12CS280I**  
 Descripción del producto: IC CPLD 256MC 10.8NS 280CSP  
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme  
 Hojas de datos: [1.XCR3256XL-12CS280I.pdf](#)  
[2.XCR3256XL-12CS280I.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	XCR3256XL-12CS280I	<b>Fabricante</b>	XMOS
<b>Descripción</b>	IC CPLD 256MC 10.8NS 280CSP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Contiene plomo / RoHS no conforme
<b>Ficha de datos</b>	1.XCR3256XL-12CS280I.pdf2.XCR3256XL-12CS280I.pdf		
<b>Tensión de alimentación - interna</b>	10.8ns	<b>Tensión - Desglose</b>	280-CSBGA (16x16)
<b>Serie</b>	CoolRunner XPLA3	<b>Estado RoHS</b>	Tray
<b>Polarización</b>	280-TFBGA, CSPBGA	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Número de macrocélulas</b>	16	<b>Número de bloques / elementos de lógica</b>	2.7 V ~ 3.6 V
<b>Número de E / S</b>	6000	<b>Número de puertas</b>	256
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	6 Weeks	<b>Número de pieza del fabricante</b>	XCR3256XL-12CS280I
<b>Descripción</b>	IC CPLD 256MC 10.8NS 280CSP	<b>Velocidad de reloj</b>	164
<b>Rango de frecuencia disponibles</b>	In System Programmable (min 1K program/erase cycles)		

#### Productos relacionados

<p><b>XCR3256XL-10PQG208I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC CPLD 256MC 9NS 208QFP                  Descargar: <a href="#">XCR3256XL-10PQG208I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XCR3256XL-12FTG256I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC CPLD 256MC 10.8NS 256BGA                  Descargar: <a href="#">XCR3256XL-12FTG256I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XCR3256XL-12CS280C</b>                  Fabricantes: Xilinx Inc.                  Descripción: IC CPLD 256MC 10.8NS 280CSP                  Descargar: <a href="#">XCR3256XL-12CS280C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XCR3256XL-10TQ144I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC CPLD 256MC 9NS 144TQFP                  Descargar: <a href="#">XCR3256XL-10TQ144I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XCR3256XL-12CSG280C</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC CPLD 256MC 10.8NS 280CSP                  Descargar: <a href="#">XCR3256XL-12CSG280C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XCR3256XL-12CSG280I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC CPLD 256MC 10.8NS 280CSP                  Descargar: <a href="#">XCR3256XL-12CSG280I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XCR3256XL-12FT256C</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC CPLD 256MC 10.8NS 256BGA                  Descargar: <a href="#">XCR3256XL-12FT256C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XCR3256XL-12FT256I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC CPLD 256MC 10.8NS 256BGA                  Descargar: <a href="#">XCR3256XL-12FT256I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XCR3256XL-12FTG256C</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC CPLD 256MC 10.8NS 256BGA                  Descargar: <a href="#">XCR3256XL-12FTG256C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XCR3256XL-10TQG144C</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC CPLD 256MC 9NS 144TQFP                  Descargar: <a href="#">XCR3256XL-10TQG144C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XCR3256XL-10TQG144I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC CPLD 256MC 9NS 144TQFP                  Descargar: <a href="#">XCR3256XL-10TQG144I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XCR3256XL-10TQ144C</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC CPLD 256MC 9NS 144TQFP                  Descargar: <a href="#">XCR3256XL-10TQ144C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- XMOS XCR3256XL-12CS280I
- Precio XCR3256XL-12CS280I
- Hoja de datos XCR3256XL-12CS280I PDF
- Acción XCR3256XL-12CS280I
- XMOS XCR3256XL-12CS280I
- XMOS XCR3256XL-12CS280I
- Distribuidor XCR3256XL-12CS280I
- Fotos de XCR3256XL-12CS280I
- XCR3256XL-12CS280I Descargar hoja de datos
- Comprar XCR3256XL-12CS280I
- Proveedor XMOS
- Proveedor XCR3256XL-12CS280I
- Imagen XCR3256XL-12CS280I
- Hoja de datos XCR3256XL-12CS280I
- Comprar XMOS XCR3256XL-12CS280I
- Distribuidor XMOS