



Xilinx


## XCR3064XL-7CSG48I

Número de pieza: XCR3064XL-7CSG48I

Fabricante / Marca: Xilinx

Descripción del producto: IC CPLD 64MC 7NS 48CSP

Hojas de datos: [PDF XCR3064XL-7CSG48I.pdf](#)

Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.



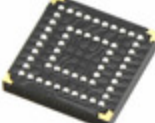
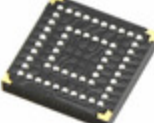





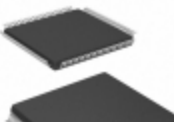


### Especificaciones de XCR3064XL-7CSG48I

NÚMERO DE PIEZA	XCR3064XL-7CSG48I
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIPCIÓN	IC CPLD 64MC 7NS 48CSP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">PDF XCR3064XL-7CSG48I.pdf</a>
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN - INTERNA	2.7 V ~ 3.6 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	48-CSBGA (7x7)
SERIE	CoolRunner XPLA3
TIPO PROGRAMABLE	In System Programmable (min 1K program/erase cycles)
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	48-FBGA, CSPBGA
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE MACROCÉLULAS	64
NÚMERO DE BLOQUES / ELEMENTOS DE LÓGICA	4
NÚMERO DE E / S	40
NÚMERO DE PUERTAS	1500
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

### Tags relacionados

Xilinx XCR3064XL-7CSG48I	Distribuidor XCR3064XL-7CSG48I	Proveedor XCR3064XL-7CSG48I
Precio XCR3064XL-7CSG48I	XCR3064XL-7CSG48I Imágenes	Imagen XCR3064XL-7CSG48I
Hoja de datos PDF XCR3064XL-7CSG48I	XCR3064XL-7CSG48I Descargar hoja de datos	Hoja de datos XCR3064XL-7CSG48I
Stock XCR3064XL-7CSG48I	Compra XCR3064XL-7CSG48I	Comprar Xilinx XCR3064XL-7CSG48I
Xilinx XCR3064XL-7CSG48I	Proveedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XCR3064XL-7CSG48I	Xilinx Inc. XCR3064XL-7CSG48I	

### Productos relacionados

 <p><b>XCR3064XL-7VQ44I</b> Fabricantes: Xilinx Descripción: IC CPLD 64MC 7NS 44VQFP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCR3064XL-7CS48C</b> Fabricantes: Xilinx Descripción: IC CPLD 64MC 7NS 48CSP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCR3064XL-7CPG56I</b> Fabricantes: Xilinx Descripción: IC CPLD 64MC 7NS 56CSP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCR3064XL-7CP56I</b> Fabricantes: Xilinx Descripción: IC CPLD 64MC 7NS 56CSP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCR3064XL-7CPG56C</b> Fabricantes: Xilinx Inc. Descripción: IC CPLD 64MC 7NS 56CSP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCR3064XL-7PC44C</b> Fabricantes: Xilinx Descripción: IC CPLD 64MC 7NS 44PLCC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCR3064XL-7CS48I</b> Fabricantes: Xilinx Descripción: IC CPLD 64MC 7NS 48CSP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCR3064XL-7VQ100C</b> Fabricantes: Xilinx Descripción: IC CPLD 64MC 7NS 100VQFP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCR3064XL-7VQ44C</b> Fabricantes: Xilinx Descripción: IC CPLD 64MC 7NS 44VQFP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCR3064XL-7VQ100I</b> Fabricantes: Xilinx Descripción: IC CPLD 64MC 7NS 100VQFP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCR3064XL-7CSG48C</b> Fabricantes: Xilinx Descripción: IC CPLD 64MC 7NS 48CSP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCR3064XL-7PC44I</b> Fabricantes: Xilinx Descripción: IC CPLD 64MC 7NS 44PLCC En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>