



Xilinx

## XCR3384XL-10PQG208I

Número de pieza:	XCR3384XL-10PQG208I
Fabricante / Marca:	Xilinx
Descripción del producto:	IC CPLD 384MC 9NS 208QFP <a href="#">1.XCR3384XL-10PQG208I.pdf</a> <a href="#">2.XCR3384XL-10PQG208I.pdf</a>
Hojas de datos:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado de RoHS:	Hong Kong
Nave de:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Manera del envío:	

**SOLICITUD DE PRESUPUESTO**

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

### Especificaciones de XCR3384XL-10PQG208I

NÚMERO DE PIEZA	XCR3384XL-10PQG208I
FABRICANTE	Xilinx
DESCRIPCIÓN	IC CPLD 384MC 9NS 208QFP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.XCR3384XL-10PQG208I.pdf</a> <a href="#">2.XCR3384XL-10PQG208I.pdf</a>
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN - INTERNA	2.7 V ~ 3.6 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	208-PQFP (28x28)
SERIE	CoolRunner XPLA3
TIPO PROGRAMABLE	In System Programmable (min 1K program/erase cycles)
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	208-BFQFP
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE MACROCÉLULAS	384
NÚMERO DE BLOQUES / ELEMENTOS DE LÓGICA	24
NÚMERO DE E / S	172
NÚMERO DE PUERTAS	9000
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	9.0ns

### Tags relacionados

Xilinx XCR3384XL-10PQG208I	Distribuidor XCR3384XL-10PQG208I	Proveedor XCR3384XL-10PQG208I
Precio XCR3384XL-10PQG208I	XCR3384XL-10PQG208I Imágenes	Imagen XCR3384XL-10PQG208I
Hoja de datos PDF XCR3384XL-10PQG208I	XCR3384XL-10PQG208I Descargar hoja de datos	Hoja de datos XCR3384XL-10PQG208I
Stock XCR3384XL-10PQG208I	Compra XCR3384XL-10PQG208I	Comprar Xilinx XCR3384XL-10PQG208I
Xilinx XCR3384XL-10PQG208I	Proveedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XCR3384XL-10PQG208I	Xilinx Inc. XCR3384XL-10PQG208I	

### Productos relacionados

<p><b>XCR3384XL-10FTG256C</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC CPLD 384MC 9NS 256BGA                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XCR3384XL-10TQG144I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC CPLD 384MC 9NS 144QFP                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XCR3384XL-10TQ144C</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC CPLD 384MC 9NS 144QFP                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XCR3384XL-12FG324I</b>                  Fabricantes: Xilinx Inc.                  Descripción: IC CPLD 384MC 10.8NS 324FBGA                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XCR3384XL-10FTG256I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC CPLD 384MC 9NS 256BGA                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XCR3384XL-10PQG208I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC CPLD 384MC 9NS 208QFP                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XCR3384XL-10FT256I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC CPLD 384MC 9NS 256BGA                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XCR3384XL-10PQG208C</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC CPLD 384MC 9NS 208QFP                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XCR3384XL-12FG324C</b>                  Fabricantes: Xilinx Inc.                  Descripción: IC CPLD 384MC 10.8NS 324FBGA                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XCR3384XL-10PQG208C</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC CPLD 384MC 9NS 208QFP                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XCR3384XL-10TQG144C</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC CPLD 384MC 9NS 144QFP                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XCR3384XL-10TQG144I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descripción: IC CPLD 384MC 9NS 144QFP                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

