



A54SX16-CQ208M

Número de pieza: **A54SX16-CQ208M**

Descripción del producto: IC FPGA 175 I/O 208CQFP

Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme

Hojas de datos: A54SX16-CQ208M.pdf

Fabricante / Marca: Microsemi

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

Número de pieza	A54SX16-CQ208M	Fabricante	Microsemi
Descripción	IC FPGA 175 I/O 208CQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	A54SX16-CQ208M.pdf		
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V, 4.75 V ~ 5.25 V	Paquete del dispositivo	208-CQFP (75x75)
Serie	SX	Paquete / Cubierta	208-BFCQFP with Tie Bar
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C (TC)	Número de laboratorios / CLB	1452
Número de E / S	175	Número de puertas	24000
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Número de pieza base	A54SX16

Productos relacionados

<p>A54SX16-CQ208 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 175 I/O 208CQFP Descargar: A54SX16-CQ208.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX16-PQG208I Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 175 I/O 208QFP Descargar: A54SX16-PQG208I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>A54SX16-CQ256B Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 180 I/O 256CQFP Descargar: A54SX16-CQ256B.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX16-PQG208 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 175 I/O 208QFP Descargar: A54SX16-PQG208.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>A54SX16-2VQ100 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 81 I/O 100VQFP Descargar: A54SX16-2VQ100.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX16-CQ208B Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 175 I/O 208CQFP Descargar: A54SX16-CQ208B.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>A54SX16-2VQG100I Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 81 I/O 100VQFP Descargar: A54SX16-2VQG100I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX16-2VQ100I Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 81 I/O 100VQFP Descargar: A54SX16-2VQ100I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>A54SX16-PQ208I Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 175 I/O 208QFP Descargar: A54SX16-PQ208I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX16-PQ208 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 175 I/O 208QFP Descargar: A54SX16-PQ208.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>A54SX16-2VQG100 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 81 I/O 100VQFP Descargar: A54SX16-2VQG100.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A54SX16-CQ256 Fabricantes: Microsemi Descripción: IC FPGA 180 I/O 256CQFP Descargar: A54SX16-CQ256.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

Microsemi A54SX16-CQ208M	Distribuidor A54SX16-CQ208M	Proveedor A54SX16-CQ208M
Precio A54SX16-CQ208M	Fotos de A54SX16-CQ208M	Imagen A54SX16-CQ208M
Hoja de datos A54SX16-CQ208M PDF	A54SX16-CQ208M Descargar hoja de datos	Hoja de datos A54SX16-CQ208M
Acción A54SX16-CQ208M	Comprar A54SX16-CQ208M	Comprar Microsemi A54SX16-CQ208M
Microsemi A54SX16-CQ208M	Proveedor Microsemi	Distribuidor Microsemi
Microsemi A54SX16-CQ208M	Microsemi Analog Mixed Signal Group A54SX16-CQ208M	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] A54SX16-CQ208M
Microsemi Consumer Medical Product Group A54SX16-CQ208M	Microsemi HI-REL [MIL] A54SX16-CQ208M	Microsemi Power Management Group A54SX16-CQ208M
Microsemi Power Products Group A54SX16-CQ208M	Microsemi SoC A54SX16-CQ208M	Microsemi Commercial Components Group A54SX16-CQ208M
Microsemi Corporation A54SX16-CQ208M	Microsemi Solutions Sdn Bhd. A54SX16-CQ208M	