

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

## MXD1210CWE

Número de pieza: **MXD1210CWE**

Descripción del producto: IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 16SOIC

Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme

Hojas de datos: [MXD1210CWE.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Nave de: Hong Kong













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

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	MXD1210CWE	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descripción</b>	IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 16SOIC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Contiene plomo / RoHS no conforme
<b>Ficha de datos</b>	MXD1210CWE.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	4.75 V ~ 5.5 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	16-SOIC
<b>Serie</b>	-	<b>embalaje</b>	Tube
<b>Paquete / Cubierta</b>	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C ~ 70°C
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Tipo de controlador</b>	Nonvolatile RAM	<b>Número de pieza base</b>	MXD1210

### Productos relacionados

 <p><b>MXD1210EWE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR NVRAM 16-SOIC Descargar: <a href="#">MXD1210EWE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MXD1210ESA+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC Descargar: <a href="#">MXD1210ESA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MXD1210CPA+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR NVRAM 8-DIP Descargar: <a href="#">MXD1210CPA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MXD1210CWE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR NVRAM 16-SOIC Descargar: <a href="#">MXD1210CWE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MXD1210ESA+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC Descargar: <a href="#">MXD1210ESA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MXD1210EPA+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR NVRAM 8-DIP Descargar: <a href="#">MXD1210EPA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MXD1210CPA</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 8-DIP Descargar: <a href="#">MXD1210CPA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MXD1810UR41+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU RESET CIRC 4.12V SOT23-3 Descargar: <a href="#">MXD1810UR41+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MXD1210CSA+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 8-SOIC Descargar: <a href="#">MXD1210CSA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MXD1210CSA</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR NV RAM CMOS LOPWR 8SOIC Descargar: <a href="#">MXD1210CSA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MXD1210CSA+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC Descargar: <a href="#">MXD1210CSA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MXD1210CSA-T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRLR NV RAM CMOS LOPWR 8SOIC Descargar: <a href="#">MXD1210CSA-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MXD1210CWE

Precio MXD1210CWE

Hoja de datos MXD1210CWE PDF

Acción MXD1210CWE

Maxim Integrated MXD1210CWE

Maxim Integrated MXD1210CWE

Distribuidor MXD1210CWE

Fotos de MXD1210CWE

MXD1210CWE Descargar hoja de datos

Comprar MXD1210CWE

Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MXD1210CWE

Imagen MXD1210CWE

Hoja de datos MXD1210CWE

Comprar Maxim Integrated MXD1210CWE

Distribuidor Maxim Integrated