



MXD1210ESA+T

Número de pieza: **MXD1210ESA+T**
 Descripción del producto: IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [MXD1210ESA+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 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	MXD1210ESA+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	MXD1210ESA+T.pdf		
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	8-SOIC
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tipo de controlador	Nonvolatile RAM
Número de pieza base	MXD1210		

Productos relacionados

<p>MXD1810UR46+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU RESET CIRC 4.62V SOT23-3 Descargar: MXD1810UR46+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MXD1810UR41+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU RESET CIRC 4.12V SOT23-3 Descargar: MXD1810UR41+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MXD1210EWE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR NVRAM 16-SOIC Descargar: MXD1210EWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MXD1210CSA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC Descargar: MXD1210CSA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MXD1210EPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR NVRAM 8-DIP Descargar: MXD1210EPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MXD1210CSA-T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRLR NV RAM CMOS LOPWR 8SOIC Descargar: MXD1210CSA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MXD1210CWE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR NVRAM 16-SOIC Descargar: MXD1210CWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MXD1210CWE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 16SOIC Descargar: MXD1210CWE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MXD1810UR44+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU RESET CIRC 4.37V SOT23-3 Descargar: MXD1810UR44+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MXD1210ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC Descargar: MXD1210ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MXD1810XR41+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU RESET CIRC 4.12V SOT23-3 Descargar: MXD1810XR41+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MXD1810XR41+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MPU RESET CIRC 4.12V SC70-3 Descargar: MXD1810XR41+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MXD1210ESA+T	Distribuidor MXD1210ESA+T	Proveedor MXD1210ESA+T
Precio MXD1210ESA+T	Fotos de MXD1210ESA+T	Imagen MXD1210ESA+T
Hoja de datos MXD1210ESA+T PDF	MXD1210ESA+T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MXD1210ESA+T
Acción MXD1210ESA+T	Comprar MXD1210ESA+T	Comprar Maxim Integrated MXD1210ESA+T
Maxim Integrated MXD1210ESA+T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MXD1210ESA+T		