



Maxim Integrated

MXD1210CSA-T

Número de pieza:

MXD1210CSA-T

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC CTRLR NV RAM CMOS LOPWR 8SOIC

Hojas de datos:

 MXD1210CSA-T.pdf

Estado de RoHS

 Contiene plomo / RoHS no conforme

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 MXD1210CSA-T

NÚMERO DE PIEZA	MXD1210CSA-T
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC CTRLR NV RAM CMOS LOPWR 8SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	 MXD1210CSA-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	0°C ~ 70°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TIPO DE CONTROLADOR	Nonvolatile RAM
NÚMERO DE PIEZA BASE	MXD1210

Tags relacionados

Maxim Integrated MXD1210CSA-T	Distribuidor MXD1210CSA-T	Proveedor MXD1210CSA-T
Precio MXD1210CSA-T	MXD1210CSA-T Imágenes	Imagen MXD1210CSA-T
Hoja de datos PDF MXD1210CSA-T	MXD1210CSA-T Descargar hoja de datos	Hoja de datos MXD1210CSA-T
Stock MXD1210CSA-T	Compra MXD1210CSA-T	Comprar Maxim Integrated MXD1210CSA-T
Maxim Integrated MXD1210CSA-T	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MXD1210CSA-T		

Productos relacionados

 <p>MXD1210ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXD1210C/D Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC POWER MANAGEMENT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MXD1210CSA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXD1210CSA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 8-SOIC En stock: 299 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MXD1210CWE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR NVRAM 16-SOIC En stock: 38 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXD1210ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC En stock: 44 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MXD1210CPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR NVRAM 8-DIP En stock: 115 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXD1210EPA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR NVRAM 8-DIP En stock: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MXD1210CPA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 8-DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXD1210CSA Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 8-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MXD1210CWE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXD1210EWE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR NVRAM 16-SOIC En stock: 19 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiable de componentes electrónicos - Ocean-Components.com

Email: Info@Ocean-Components.com

Dirección: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

