



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

DS1210S/T&R

Número de pieza: **DS1210S/T&R**
 Descripción del producto: IC CONTROLLER CHIP NV 16-SOIC
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [DS1210S/T&R.pdf](#)













Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	DS1210S/T&R	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC CONTROLLER CHIP NV 16-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	DS1210S/T&R.pdf		
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	16-SOIC
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm 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	DS1210

Productos relacionados

 <p>DS1211 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONTROLLER 8-CHIP NV 20-DIP Descargar: DS1211.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1210N Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONTROLLER CHIP NV IND 8-DIP Descargar: DS1210N.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1210N+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONTROLLER CHIP NV IND 8-DIP Descargar: DS1210N+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1210SN Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR CHIP NV IND 16-SOIC Descargar: DS1210SN.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1210S+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONTROLLER CHIP NV 16-SOIC Descargar: DS1210S+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1210SN+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR CHIP NV IND 16-SOIC Descargar: DS1210SN+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1210S Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONTROLLER CHIP NV 16-SOIC Descargar: DS1210S.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1210SN/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONTROLLER CHIP NV IND 16SOIC Descargar: DS1210SN/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1210+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONTROLLER CHIP NV 8-DIP Descargar: DS1210+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1211+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONTROLLER 8-CHIP NV 20-DIP Descargar: DS1211+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1210S+TRL Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONTROLLER CHIP NV 16-SOIC Descargar: DS1210S+TRL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1210SN+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR CHIP NV IND 16-SOIC Descargar: DS1210SN+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated DS1210S/T&R
 Precio DS1210S/T&R
 Hoja de datos DS1210S/T&R PDF
 Acción DS1210S/T&R
 Maxim Integrated DS1210S/T&R
 Maxim Integrated DS1210S/T&R

Distribuidor DS1210S/T&R
 Fotos de DS1210S/T&R
 DS1210S/T&R Descargar hoja de datos
 Comprar DS1210S/T&R
 Proveedor Maxim Integrated

Proveedor DS1210S/T&R
 Imagen DS1210S/T&R
 Hoja de datos DS1210S/T&R
 Comprar Maxim Integrated DS1210S/T&R
 Distribuidor Maxim Integrated