





Maxim Integrated

DS1210SN/T&R

Número de pieza:	DS1210SN/T&R
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto	IC CONTROLLER CHIP NV IND 16SOIC
Hojas de datos:	 DS1210SN/T&R.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 DS1210SN/T&R

NÚMERO DE PIEZA	DS1210SN/T&R
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC CONTROLLER CHIP NV IND 16SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	 DS1210SN/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	-40°C ~ 85°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

Tags relacionados

Maxim Integrated DS1210SN/T&R	Distribuidor DS1210SN/T&R	Proveedor DS1210SN/T&R
Precio DS1210SN/T&R	DS1210SN/T&R Imágenes	Imagen DS1210SN/T&R
Hoja de datos PDF DS1210SN/T&R	DS1210SN/T&R Descargar hoja de datos	Hoja de datos DS1210SN/T&R
Stock DS1210SN/T&R	Compra DS1210SN/T&R	Comprar Maxim Integrated DS1210SN/T&R
Maxim Integrated DS1210SN/T&R	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1210SN/T&R		

Productos relacionados

 <p>DS1211+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONTROLLER 8-CHIP NV 20-DIP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1210S+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONTROLLER CHIP NV 16-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1210S/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONTROLLER CHIP NV 16-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1211N Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONTROLLER 8-CHIP NV 20-DIP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1210S+TRL Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONTROLLER CHIP NV 16-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1211S+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONTROLLER 8-CHIP NV 20-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1210SN+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR CHIP NV IND 16-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1211N+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONTROLLER 8-CHIP NV 20-DIP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1210SN Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR CHIP NV IND 16-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1211S Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONTROLLER 8-CHIP NV 20-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>DS1210SN+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CNTRLR CHIP NV IND 16-SOIC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>DS1211 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONTROLLER 8-CHIP NV 20-DIP En stock: Out stock RFQ</p>

