



Maxim Integrated

DS3901E+

Número de pieza:

DS3901E+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC RESIST VAR TRPL 14TSSOP

Hojas de datos:

 [DS3901E+.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

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.









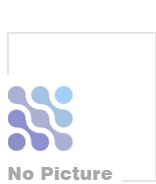



Especificaciones de DS3901E+

NÚMERO DE PIEZA	DS3901E+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC RESIST VAR TRPL 14TSSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 DS3901E+.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.4 V ~ 5.5 V
TOLERANCIA	±20%
COEFICIENTE DE TEMPERATURA (TÍPICO)	50 ppm/°C
AFILAR	Linear
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	14-TSSOP
SERIE	-
RESISTENCIA - LIMPIADOR (OHMIOS) (TIPO)	-
RESISTENCIA (OHMIOS)	20k, 30k, 50k
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 95°C
NÚMERO DE LLAVES	256
NÚMERO DE CIRCUITOS	3
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO DE MEMORIA	Non-Volatile
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAZ	I ² C
CARACTERÍSTICAS	Selectable Address
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Digital Potentiometer 20k, 30k, 50k Ohm 3 Circuit 256 Taps I ² C Interface 14-TSSOP
CONFIGURACIÓN	Potentiometer
NÚMERO DE PIEZA BASE	DS3901

Tags relacionados

Maxim Integrated DS3901E+	Distribuidor DS3901E+	Proveedor DS3901E+
Precio DS3901E+	DS3901E+ Imágenes	Imagen DS3901E+
Hoja de datos PDF DS3901E+	DS3901E+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos DS3901E+
Stock DS3901E+	Compra DS3901E+	Comprar Maxim Integrated DS3901E+
Maxim Integrated DS3901E+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS3901E+		

Productos relacionados

 <p>DS3900H1EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: MODULE SERIAL COMM FOR EVAL KIT En stock: 4880 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS3902U-515+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RESIST VAR DUAL 8-USOP En stock: 94804 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS3903E Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC POT NV TRIPLE 128POS 20-TSSOP En stock: 5100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS3902U-530+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RESIST VAR DUAL 8-USOP En stock: 102607 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS3900P2EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT DS3900P2 En stock: 760 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS3902U-530+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DIGITAL RESISTOR EEPROM 8USOP En stock: 56110 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS3900H2EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: MODULE SERIAL COMM FOR EVAL KIT En stock: 749 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS3900H3EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: MODULE SERIAL COMM FOR EVAL KIT En stock: 5613 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS38EP100SDX/NOPB Fabricantes: N/A Descripción: IC EQUALIZER POWER SAVER 6WSON En stock: 92045 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS3900K# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT (2-WIRE BUS INTERFACE) En stock: 4046 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS3901E+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RESIST VAR TRPL 14TSSOP En stock: 96048 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS3903E-020+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC POT NV TRIPLE 128POS 20-TSSOP En stock: 74233 pcs</p> <p>RFQ</p>