



DS3903E-020+T&R

Fabricante Número de pieza:	DS3903E-020+T&R
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC POT NV TRIPLE 128POS 20-TSSOP
Hojas de datos:	DS3903E-020+T&R.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2826 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGLE UNA COTIZACIÓN

DS3903E-020+T&R 100% nuevas piezas originales 2826 en stock, encuentre el precio DS3903E-020+T&R, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre DS3903E-020+T&R Maxim Integrated con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ DS3903E-020+T&R: Info@IC-Components.com



















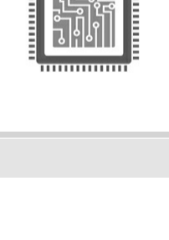
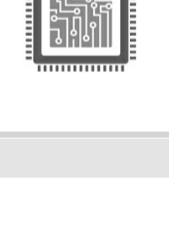

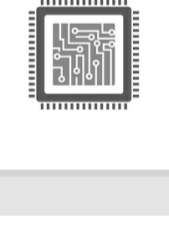
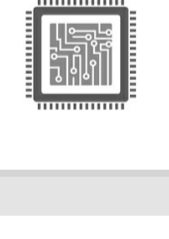
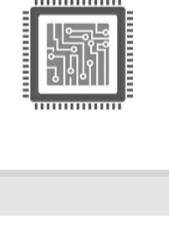


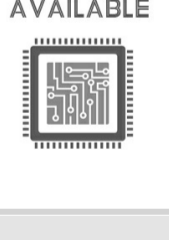



Las especificaciones de DS3903E-020+T&R.

Número de pieza	DS3903E-020+T&R	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V	Tolerancia	±20%
Coefficiente de temperatura (típico)	±300 ppm/°C	Aflar	Linear
Paquete del dispositivo	20-TSSOP	Serie	-
Resistencia - Limpiador (Ohmios) (Tipo)	250	Resistencia (ohmios)	10k, 90k
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de llaves	128
Número de circuitos	3	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de memoria	Non-Volatile	Interfaz	I ² C
Características	Selectable Address	Descripción detallada	Digital Potentiometer 10k, 90k Ohm 3 Circuit 128 Taps I ² C Interface 20-TSSOP
Configuración	Potentiometer	Número de pieza base	DS3903
Cantidad de stock	2826 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-potenciómetros digitales
Descripción	IC POT NV TRIPLE 128POS 20-TSSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con DS3903E-020+T&R

Maxim Integrated DS3903E-020+T&R	Parte DS3903E-020+T&R	Precio DS3903E-020+T&R	Distribuidor DS3903E-020+T&R
DS3903E-020+T&R Technical	Stock DS3903E-020+T&R	Inventario DS3903E-020+T&R	Proveedor DS3903E-020+T&R
Pedido en línea DS3903E-020+T&R	Consulta DS3903E-020+T&R	Imagen DS3903E-020+T&R	Imagen DS3903E-020+T&R
DS3903E-020+T&R pdf	Hoja de datos DS3903E-020+T&R	Hoja de datos DS3903E-020+T&R	Hoja de datos pdf DS3903E-020+T&R
Descargar la hoja de datos DS3903E-020+T&R	Fabricante Maxim Integrated	Maxim Integrated DS3903E-020+T&R	

También te puede interesar:

 <p>DS3904U-020 Descripción: DS3904U-020 MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2789 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS3904U-020+TR Descripción: DS3904U-020+TR MAXIM MSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS3903E-020+T Descripción: DS3903E-020+T MAXI SSOP Fabricantes: MAXI En stock: Nuevo original, 2650 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS3904U-020+ Descripción: IC POT NV TRIPLE 128POS 8-USOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2715 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS3897M Descripción: DS3897M NS热烫 SOP20-7.2 Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS3902BU Descripción: MAXIM MSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2769 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS3904U-020+T Descripción: DS3904U-020+T DALLAS 8MSOP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 2632 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS3904U-020+T&R Descripción: IC POT NV TRIPLE 128POS 8-USOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS3902U-530+TR Descripción: DS3902U-530+TR MAXIM MSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS3902U-530+T Descripción: DS3902U-530+T DALLAS 8MSOP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 2646 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS3897MX Descripción: IC TXRX BTL TRAPEZIODAL 20-SOIC Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS3904U-010+T&R Descripción: IC POT NV TRIPLE 128POS 8-USOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2739 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS3911 Descripción: DS3911 DALLAS TDFN Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 2797 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS3930 Descripción: DS3930 MAXIM TSSOP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2887 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS3902U-530+T&R Descripción: IC DIGITAL RESISTOR EEPROM BUSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2771 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS3904U-010+TR Descripción: DS3904U-010+TR MAXIM MSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2704 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS3897N Descripción: IC TXRX BTL TRAPEZIODAL 20-DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2852 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS3920T-002+T Descripción: IC CURRENT MIRROR 5:1 SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS3902U-530 Descripción: DS3902U-530 DALLAS 8USOP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS3904U Descripción: DS3904U MAXIM MSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2710 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS3896N Descripción: IC TXRX BTL TRAPEZIODAL 8-DIP Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 2721 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS3923T+T Descripción: IC CURRENT MIRROR 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2863 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS3920T-001+T Descripción: IC CURRENT MIRROR 5:1 SOT23-6 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS38EP100SD/NDPB Descripción: DS38EP100SD/NDPB NSC WSON-6 Fabricantes: NSC En stock: Nuevo original, 2698 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS3902AU Descripción: DS3902AU+ MAXIM MSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2818 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS3902U-515+T Descripción: DS3902U-515+T MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2660 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS3904U-020+T&R Descripción: DS3904U+ MAXIM MSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS3902BU+ Descripción: DS3902BU+ MAXIM MSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2885 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS3920T-002+T SOT23-6 Descripción: DS3920T-002+T SOT23-6 MAXIM SOT23-6 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS3902AU+ Descripción: DS3902AU+ MAXIM MSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2656 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong