




DS1804-010

Fabricante	Número de pieza:	DS1804-010
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC POT TRIMMER NV 10K 8-DIP
Hojas de datos:		DS1804-010.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		 Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:		Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

DS1804-010 100% Nuevo Original 900 pzas en stock, Encuentre el precio DS1804-010, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre DS1804-010 Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ DS1804-010: Info@IC-Components.com






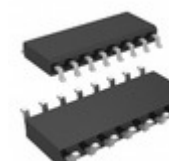


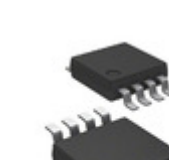



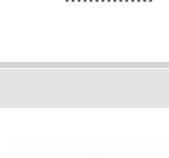


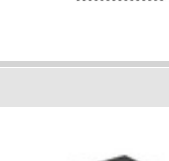
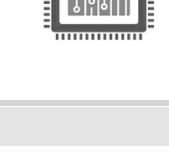
Las especificaciones de DS1804-010.

Número de pieza	DS1804-010	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	DS1804	Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	8-PDIP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	Digital Potentiometer 10k Ohm 1 Circuit 100 Taps Up/Down (U/D, INC, CS) Interface 8-PDIP
Características	-	Interfaz	Up/Down (U/D, INC, CS)
Configuración	Potentiometer	Tolerancia	±20%
Número de circuitos	1	Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V
Tipo de memoria	Non-Volatile	Resistencia (ohmios)	10k
Afilas	Linear	Número de llaves	100
Coefficiente de temperatura (típico)	750 ppm/°C	Resistencia - Limpiador (Ohmios) (Tipo)	400
Otros nombres	DS1804010	Cantidad de stock	900 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-potenciómetros digitales	Descripción	IC POT TRIMMER NV 10K 8-DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con DS1804-010

Maxim Integrated DS1804-010	Parte DS1804-010	Precio DS1804-010	Distribuidor DS1804-010
Técnico DS1804-010	DS1804-010 Stock	Inventario DS1804-010	Proveedor DS1804-010
DS1804-010 pedido en línea	Consulta DS1804-010	Imagen DS1804-010	Imagen DS1804-010
DS1804-010 pdf	Hoja de datos DS1804-010	Hoja de datos DS1804-010	Hoja de datos pdf DS1804-010
Descargar la ficha técnica de DS1804-010	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated DS1804-010	

También te puede interesar:

 <p>DS1803E-100 Descripción: IC POT DUAL ADDRESS 100K 14TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1804Z-010+ Descripción: IC POT TRIMMER NV 10KOHM 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1803Z-010/TR Descripción: DS1803Z-010/TR DALLAS SOP-16 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1804-100 Descripción: IC POT TRIMMER NV 100K 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1803Z-010+TR Descripción: DS1803Z-010+TR MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1804Z-010+T&R Descripción: IC POT TRIMMER NV 10KOHM 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1804U-050 Descripción: IC POT TRIMMER NV 50K 8-USOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1803Z-010 Descripción: IC POT DUAL ADDRESS 10K 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1804C Descripción: DS1804C DALLAS SOP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1804Z-010 Descripción: IC POT TRIMMER NV 10K 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1803Z-010+T&R Descripción: IC POT DUAL ADDRESS 10K 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1804U-100+T&R Descripción: IC POT TRIMMER NV 100K 8-USOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1803E-010 Descripción: IC POT DUAL ADDRESS 10K 14-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1803-100 Descripción: DS1803-100 DAL DIP Fabricantes: DAL En stock: Nuevo original, 9200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1803-100A2 Descripción: DS1803-100A2 DALLAS TSSOP14 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1803Z-050 Descripción: IC POT DUAL ADDRESS 50K 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1803Z-100+TR Descripción: DS1803Z-100+TR MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1804-050 Descripción: IC POT TRIMMER NV 50K 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1804-100A2 Descripción: DS1804-100A2 DALLAS SOP8 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1803E-50+T&R Descripción: IC POT DUAL ADDRESS 50K 14-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1803Z-010+ Descripción: IC POT DUAL ADDRESS 10K 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1804U-100+TR Descripción: DS1804U-100+TR MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1804U-010+ Descripción: IC POT TRIMMER NV 10K 8-USOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1803-010A2 Descripción: DS1803-010A2 DALLAS SOP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1804X Descripción: DS1804X DALLAS SOP8 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 17100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1803-050 Descripción: DS1803-050 DALLAS SOP16 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1804U-010 Descripción: IC POT TRIMMER NV 10K 8-USOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1803Z-100+ Descripción: IC POT DUAL ADDRESS 100K 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1804L Descripción: DS1804L DS SOP8S Fabricantes: DS En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1804X-100/TR Descripción: DS1804X-100/TR MAXIM BGA Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>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