



DS1669S-10

Fabricante	Número de pieza:	DS1669S-10
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC RHEOSTAT DALLASTAT 10K 8-SOIC
Hojas de datos:		DS1669S-10.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:		Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

DS1669S-10 100% Nuevo Original 5300 pzas en stock, Encuentre el precio DS1669S-10, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre DS1669S-10 Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ DS1669S-10: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de DS1669S-10.

Número de pieza	DS1669S-10	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	Dallastat™	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	DS1669	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	8-SOIC
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	Digital Potentiometer 10k Ohm 1 Circuit 64 Taps Up/Down (UP, DN) Interface 8-SOIC
Características	-	Interfaz	Up/Down (UP, DN)
Configuración	Potentiometer	Tolerancia	±20%
Número de circuitos	1	Suministro de voltaje	±4.5 V ~ 8 V
Tipo de memoria	Non-Volatile	Resistencia (ohmios)	10k
Afilas	Linear	Número de llaves	64
Coefficiente de temperatura (típico)	750 ppm/°C	Resistencia - Limpiador (Ohmios) (Tipo)	400
Otros nombres	DS1669S10	Cantidad de stock	5300 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Adquisición de datos-potenciómetros digitales	Descripción	IC RHEOSTAT DALLASTAT 10K 8-SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con DS1669S-10

Maxim Integrated DS1669S-10	Parte DS1669S-10	Precio DS1669S-10	Distribuidor DS1669S-10
Técnico DS1669S-10	DS1669S-10 Stock	Inventario DS1669S-10	Proveedor DS1669S-10
DS1669S-10 pedido en línea	Consulta DS1669S-10	Imagen DS1669S-10	Imagen DS1669S-10
DS1669S-10 pdf	Hoja de datos DS1669S-10	Hoja de datos DS1669S-10	Hoja de datos pdf DS1669S-10
Descargar la ficha técnica de DS1669S-10	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated DS1669S-10	

También te puede interesar:

<p>DS1647-120+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1646P-120 Descripción: IC RAM TIMEKEEP NV 120NS 34-PCM Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1644Y-120+ Descripción: DS1644Y-120+ DALLAS DIP28 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1648 Descripción: DS1648 MAXIM TQFP48 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1670E+T&R Descripción: IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1646-120 Descripción: IC RAM TIMEKEEP NV 120NS 32-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1646-120+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1670E+TR Descripción: DS1670E+TR MAXIM TSSOP20 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1651J Descripción: DS1651J NS CDIP Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1669S-10+T&R Descripción: IC RHEOSTAT DALLASTAT 10K 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1669-10 Descripción: IC RHEOSTAT DALLASTAT 10K 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1644-150 TK+ Descripción: DS1644-150 TK+ MAXIM DIP-28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1670S Descripción: IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS167233 Descripción: DS167233 DS SOP Fabricantes: DS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1672-33+ Descripción: IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1669S-50+TR Descripción: DS1669S-50+TR MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1669S-188 Descripción: DS1669S-188 DALLAS SOP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 5900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1666S-010 Descripción: DS1666S-010 DALLAS SOP16 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1669S-10+TR Descripción: DS1669S-10+TR MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1672-3+ Descripción: IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1669S-100 Descripción: IC RHEOSTAT DALLASTAT 100K 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1644P-120 Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1670E+ Descripción: IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1666S-100 Descripción: IC DIG POT 100K 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1645Y-70 Descripción: DS1645Y-70 NS SOP Fabricantes: NS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1669S-50 Descripción: IC RHEOSTAT DALLASTAT 50K 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1644-120+ Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1670E Descripción: IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1671S4 Descripción: DS1671S4 DALLAS SOP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1646-100+ Descripción: DS1646-100+ DALLAS DIP Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 100 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