



DS1629S+T&R

Fabricante	Número de pieza:	DS1629S+T&R
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC THERM/RTC/CALENDAR DIG 8-SOIC
Hojas de datos:		DS1629S+T&R.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

DS1629S+T&R 100% Nuevo Original 1300 pzas en stock, Encuentre el precio DS1629S+T&R, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre DS1629S+T&R Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ DS1629S+T&R: Info@IC-Components.com




















Las especificaciones de DS1629S+T&R.

Número de pieza	DS1629S+T&R	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	DS1629	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	Thermometer, Thermostat -55°C ~ 125°C Internal Sensor PC/SMBus Output 8-SOIC	Tipo de salida	PC/SMBus
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V	Función	Thermometer, Thermostat
Tipo de sensor	Internal	topología	ADC, Comparador, Oscillator, Register Bank
Exactitud	±2°C(Max)	La detección de temperatura	-55°C ~ 125°C
salida de alarma	Yes	Ventilador de salida	No
Cantidad de stock	1300 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-gestión térmica
Descripción	IC THERM/RTC/CALENDAR DIG 8-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con DS1629S+T&R

Maxim Integrated DS1629S+T&R	Parte DS1629S+T&R	Precio DS1629S+T&R	Distribuidor DS1629S+T&R
Técnico DS1629S+T&R	DS1629S+T&R Stock	Inventario DS1629S+T&R	Proveedor DS1629S+T&R
DS1629S+T&R pedido en línea	Consulta DS1629S+T&R	Imagen DS1629S+T&R	Imagen DS1629S+T&R
DS1629S+T&R pdf	Hoja de datos DS1629S+T&R	Hoja de datos DS1629S+T&R	Hoja de datos pdf DS1629S+T&R
Descargar la ficha técnica de DS1629S+T&R	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated DS1629S+T&R	

También te puede interesar:

 <p>DS1621V+T&R Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1631Z+ Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 11200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1629 Descripción: DS1629 DALLAS SOP-8 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1631U+T Descripción: DS1631U+T MAXIM UMAX-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1624S+TR Descripción: DS1624S+TR MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1631U+ Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1631AU+T&R Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1629S+ Descripción: IC THERM/RTC/CALENDAR DIG 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1629S Descripción: IC THERM/RTC/CALENDAR DIG 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1621S/TR Descripción: DS1621S/TR MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1631Z+T&R Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1624S+T&R Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SO Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1624S Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SO Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1631U+TR Descripción: DS1631U+TR MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1631AU+T Descripción: DS1631AU+T MAXIM UMAX-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1621V Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1626U+T Descripción: DS1626U+T MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1631AU+TR Descripción: DS1631AU+TR MAXIM MSOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1631AU+ Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1631AU Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1631S Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1631U Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1624S+ Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 14100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1626S Descripción: DS1626S MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1624 Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1631Z Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1631U+T&R Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DS1621S-TR Descripción: DS1621S-TR DS SOP-8L Fabricantes: DS En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DS1631Z+T Descripción: DS1631Z+T MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1626U+ Descripción: SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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