



DS1629S+

Fabricante	Número de pieza:	DS1629S+
Fabricante / Marca:		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC THERM/RTC/CALENDAR DIG 8-SOIC
Hojas de datos:		DS1629S+.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

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

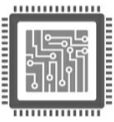
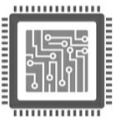
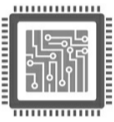



























Las especificaciones de DS1629S+.

Número de pieza	DS1629S+	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	Tube	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 I ² C/SMBus Output 8-SOIC	Tipo de salida	I ² C/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	100 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+

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

También te puede interesar:

 <p>DS1629 Descripción: DS1629 DALLAS SOP-8 Fabricantes: DALLAS En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>	 <p>DS1629S+T&R Descripción: IC THERM/RTC/CALENDAR DIG 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>	 <p>DS1621S+TR Descripción: DS1621S+TR MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>	 <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"/> 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