



IC Components Limited

## DS1629S+T&R

Hersteller Teilenummer:	DS1629S+T&R
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC THERM/RTC/CALENDAR DIG 8-SOIC
Datenblätter:	DS1629S+T&R.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**DS1629S+T&R** 100% Neu Original 1300 pcs auf Lager, Finden Sie DS1629S+T&R Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS1629S+T&R kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS1629S+T&R: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von DS1629S+T&R

Teilenummer	DS1629S+T&R	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DS1629	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Thermometer, Thermostat -55°C ~ 125°C Internal Sensor PC/SMBus Output 8-SOIC	Ausgabotyp	PC/SMBus
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V	Funktion	Thermometer, Thermostat
Sensortyp	Internal	Topologie	ADC, Comparator, Oscillator, Register Bank
Genauigkeit	±2°C(Max)	Temperaturfühler	-55°C ~ 125°C
Ausgangsalarm	Yes	Ausgangslüfter	No
Bestandsmenge	1300 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Thermal Management</a>
Beschreibung	IC THERM/RTC/CALENDAR DIG 8-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In DS1629S+T&R enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1629S+T&R	DS1629S+T&R-Teil	DS1629S+T&R Preis	DS1629S+T&R-Vertriebspartner
DS1629S+T&R Technisch	DS1629S+T&R-Bestand	DS1629S+T&R Inventar	DS1629S+T&R Lieferant
DS1629S+T&R Online-Bestellung	DS1629S+T&R Anfrage	DS1629S+T&R-Bild	DS1629S+T&R Bild
DS1629S+T&R pdf	DS1629S+T&R Datenblatt	DS1629S+T&R Datenblatt	DS1629S+T&R pdf-Datenblatt
Laden Sie das DS1629S+T&R-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1629S+T&R	

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>DS1621V+T&amp;R</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1631Z+</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 11200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>DS1629</b> <b>Beschreibung:</b> DS1629 DALLAS SOP-8 <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>DS1631U+T</b> <b>Beschreibung:</b> DS1631U+T MAXIM UMAX-8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>DS1624S+TR</b> <b>Beschreibung:</b> DS1624S+TR MAXIM SOP-8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1631U+</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1631AU+T&amp;R</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1629S+</b> <b>Beschreibung:</b> IC THERM/RTC/CALENDAR DIG 8-SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1629S</b> <b>Beschreibung:</b> IC THERM/RTC/CALENDAR DIG 8-SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>DS1621S/TR</b> <b>Beschreibung:</b> DS1621S/TR MAXIM SOP8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1631Z+T&amp;R</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1624S+T&amp;R</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SO <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1624S</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SO <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>DS1631U+TR</b> <b>Beschreibung:</b> DS1631U+TR MAXIM MSOP8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>DS1631AU+T</b> <b>Beschreibung:</b> DS1631AU+T MAXIM UMAX-8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1621V</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>DS1626U+T</b> <b>Beschreibung:</b> DS1626U+T MAXIM MSOP8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>DS1631AU+TR</b> <b>Beschreibung:</b> DS1631AU+TR MAXIM MSOP8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1631AU+</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1631AU</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1631S</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1631U</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1624S+</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 14100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>DS1626S</b> <b>Beschreibung:</b> DS1626S MAXIM SOP8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1624</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1631Z</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1631U+T&amp;R</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>DS1621S-TR</b> <b>Beschreibung:</b> DS1621S-TR DS SOP-8L <b>Hersteller:</b> DS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>DS1631Z+T</b> <b>Beschreibung:</b> DS1631Z+T MAXIM SOP <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1626U+</b> <b>Beschreibung:</b> SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong