



## DS1267S-010+T&R

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	DS1267S-010+T&R
<b>Hersteller / Marke</b>	Maxim Integrated
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DGTL POT 10K 2CH 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">DS1267S-010+T&amp;R.pdf</a>
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2672 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**DS1267S-010+T&R** 100% New Original 2672 Stk. Auf Lager, finden DS1267S-010+T&R Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen DS1267S-010+T&R Maxim Integrated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage DS1267S-010+T&R: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von DS1267S-010+T&R

Teilenummer	DS1267S-010+T&R	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Spannungsversorgung	5V	Toleranz	±20%
Temperaturkoeffizient (Typ)	750 ppm/°C	Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	400	Widerstand (Ohm)	10k
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Gewindebohrer	256
Zahl der Schaltkreise	2	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichertyp	Volatile	Schnittstelle	Serial
Eigenschaften	Cascade Pin	detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 10k Ohm 2 Circuit 256 Taps Serial Interface 16-SOIC
Konfiguration	Potentiometer	Basisteilenummer	DS1267
Bestandsmenge	2672 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Datenerfassung-digitale Potentiometer</a>
Beschreibung	IC DGTL POT 10K 2CH 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In DS1267S-010+T&R enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1267S-010+T&R	DS1267S-010+T&R-Teil	DS1267S-010+T&R Preis	DS1267S-010+T&R-Verteiler
DS1267S-010+T&R Technisch	DS1267S-010+T&R Aktie	DS1267S-010+T&R-Inventar	DS1267S-010+T&R Lieferant
DS1267S-010+T&R Online Bestellung	DS1267S-010+T&R-Anfrage	DS1267S-010+T&R-Bild	DS1267S-010+T&R Bild
DS1267S-010+T&R pdf	DS1267S-010+T&R Datenblatt	DS1267S-010+T&R Datenblatt	DS1267S-010+T&R pdf Datenblatt
Laden Sie das DS1267S-010+T&R-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1267S-010+T&R	

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>DS1267S-010+TR</b> <b>Beschreibung:</b> DS1267S-010+TR MAXIM SOP16 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1270Y-70IND</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> DS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1265W-100</b> <b>Beschreibung:</b> IC NVSRAM 8M PARALLEL 36EDIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2620 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1283S+T</b> <b>Beschreibung:</b> DS1283S+T DALLAS SOP28 <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2769 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1260-100</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2668 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1267S-100</b> <b>Beschreibung:</b> IC DGTL POT 100K 2CH 16SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2857 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1267S-050</b> <b>Beschreibung:</b> IC DGTL POT 50K 2CH 16SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2885 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1284Q</b> <b>Beschreibung:</b> IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-PLCC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2891 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1267-010</b> <b>Beschreibung:</b> IC DGTL POT 10K 2CH 14DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2880 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1267S-100+</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1267A1-010</b> <b>Beschreibung:</b> DS1267A1-010 N/A SSOP20 <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2758 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1267E-010/T</b> <b>Beschreibung:</b> DS1267E-010/T DALLAS TSSOP20 <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2829 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1283S+</b> <b>Beschreibung:</b> DS1283S+ DALLAS SOP28 <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2774 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1265Y-70IND</b> <b>Beschreibung:</b> IC NVSRAM 8M PARALLEL 36EDIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2880 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1267S-010</b> <b>Beschreibung:</b> IC DGTL POT 10K 2CH 16SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1283S</b> <b>Beschreibung:</b> DS1283S DALLAS SOP28 <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2835 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1280T-Q44</b> <b>Beschreibung:</b> DS1280T-Q44 MAXIM QFP <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2833 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1270Y-100+</b> <b>Beschreibung:</b> DS1270Y-100+ DALLAS特价 DIP <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2710 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1267-100</b> <b>Beschreibung:</b> IC DGTL POT 100K 2CH 14DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2766 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1267E-010</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2871 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1267E-100</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1284</b> <b>Beschreibung:</b> <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2853 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1262S</b> <b>Beschreibung:</b> DS1262S DALLAS SOP28 <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1270Y-100</b> <b>Beschreibung:</b> DALLAS DIP <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS1267E-010A1</b> <b>Beschreibung:</b> DS1267E-010A1 DALLAS TSSOP-20 <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2840 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1267S-010/TR</b> <b>Beschreibung:</b> DS1267S-010/TR DALLAS SOP <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2706 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1267B-010</b> <b>Beschreibung:</b> DS1267B-010 MAXIM SOP16 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2860 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DS125RT410SQX/NOPB</b> <b>Beschreibung:</b> DS125RT410SQX/NOPB TI/NS QFN48 <b>Hersteller:</b> TI/NS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2776 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1283</b> <b>Beschreibung:</b> DS1283 DALLAS QFP <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DS1267E-010/TR</b> <b>Beschreibung:</b> DS1267E-010/TR DALLAS SSOP20 <b>Hersteller:</b> DALLAS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2666 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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 Gebiete, Hongkong