



DS1726U+T&R

| | |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer: | DS1726U+T&R |
| Hersteller / Marke | Maxim Integrated |
| Teil der Beschreibung: | SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX |
| Datenblätter: | DS1726U+T&R.pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DS1726U+T&R 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie DS1726U+T&R Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS1726U+T&R kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS1726U+T&R: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von DS1726U+T&R

| | | | |
|------------------------------------|---|---|--|
| Teilenummer | DS1726U+T&R | Hersteller / Marke | Maxim Integrated |
| Serie | - | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) | Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Befestigungsart | Surface Mount | Supplier Device-Gehäuse | 8-uMAX |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C | detaillierte Beschreibung | Temperature Sensor Digital, Local -55°C ~ 125°C 11 b 8-uMAX |
| Ausgabebetyp | 3-Wire (CLK, DQ, RST) | Eigenschaften | One-Shot, Programmable Limit, Programmable Resolution, Selectable Hysteresis, Standby Mode |
| Lösung | 11 b | Spannungsversorgung | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Sensortyp | Digital, Local | Testbedingung | 0°C ~ 70°C (-55°C ~ 125°C) |
| Sensing Temperatur - Lokal | -55°C ~ 125°C | Sensing Temperatur - Fernbedienung | - |
| Genauigkeit - Höchste (Niedrigste) | ±1°C (±2°C) | Bestandsmenge | 100 pcs Stock |
| Kategorie | Sensoren, Wandler > Temperatursensoren-Analog und Digital Output | Beschreibung | SENSOR DIGITAL -55C-125C 8UMAX |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform | | |

In DS1726U+T&R enthaltene Keywords

| | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Maxim Integrated DS1726U+T&R | DS1726U+T&R-Teil | DS1726U+T&R Preis | DS1726U+T&R-Vertriebspartner |
| DS1726U+T&R Technisch | DS1726U+T&R-Bestand | DS1726U+T&R Inventar | DS1726U+T&R Lieferant |
| DS1726U+T&R Online-Bestellung | DS1726U+T&R Anfrage | DS1726U+T&R-Bild | DS1726U+T&R Bild |
| DS1726U+T&R pdf | DS1726U+T&R Datenblatt | DS1726U+T&R Datenblatt | DS1726U+T&R pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das DS1726U+T&R-Datenblatt herunter | Maxim Integrated Hersteller | Maxim Integrated DS1726U+T&R | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|---|--|--|
| <p>DS1722S+TR Beschreibung: DS1722S+TR MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1722S+T&R Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1726U+TR Beschreibung: DS1726U+TR MAXIM MSOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS1721Y Beschreibung: DS1721Y MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1722S+ Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS17285-5+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS1726U+T Beschreibung: DS1726U+T MSOP-8 0807 Hersteller: MSOP-8 Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1742-100IND+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1742-100+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS1722U+T Beschreibung: DS1722U+T MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1742-100 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1721U/TR Beschreibung: DS1721U/TR MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS1722S Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS17285S-5+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1726U Beschreibung: DS1726U MAXIM TSSOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS1722U+TR Beschreibung: DS1722U+TR MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS17287 Beschreibung: DS17287 DALLAS DIP-18 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS17287-3+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS1722S+T Beschreibung: DS1722S+T MAXIM 8SO Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1722S+T R Beschreibung: DS1722S+T R DALLAS SOIC-8 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1722 Beschreibung: DS1722 MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS1742-120+ Beschreibung: DS1742-120+ DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1742-70 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1742-150IND+ Beschreibung: DS1742-150IND+ DALLAS Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS1742-100IND Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS17287-5+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1722U+ Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> |
| <p>DS1722U Beschreibung: SENSOR DIGITAL -55C-120C 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS1742-120IND Beschreibung: DS1742-120IND DALLAS DIP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p> | <p>DS17285-3 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <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

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