



DS1682S

Hersteller Teilenummer:	DS1682S
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC RTC ELAPSED CNT I2C 8-SOIC
Datenblätter:	DS1682S.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

DS1682S 100% Neu Original 4200 pcs auf Lager, Finden Sie DS1682S Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS1682S kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS1682S: Info@IC-Components.com














Die Spezifikationen von DS1682S

Teilenummer	DS1682S	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DS1682	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Elapsed Time Counter 10B I ² C, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Art	Elapsed Time Counter
Eigenschaften	Alarm, EEPROM	Schnittstelle	I ² C, 2-Wire Serial
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V	Speichergröße	10B
Zeitformat	Binary	Datumsformat	Binary
Spannung - Versorgung, Batterie	-	Aktuell - Zeitmessung (Max)	4µA ~ 15µA @ 3V ~ 5.5V
Bestandsmenge	4200 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-Uhren in Echtzeit
Beschreibung	IC RTC ELAPSED CNT I2C 8-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In DS1682S enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS1682S	DS1682S-Teil	DS1682S Preis	DS1682S-Vertriebspartner
DS1682S Technisch	DS1682S-Bestand	DS1682S Inventar	DS1682S Lieferant
DS1682S Online-Bestellung	DS1682S Anfrage	DS1682S-Bild	DS1682S Bild
DS1682S pdf	DS1682S Datenblatt	DS1682S Datenblatt	DS1682S pdf-Datenblatt
Laden Sie das DS1682S-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS1682S	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DS1685-3+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1685E-3+T&R Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1678S Beschreibung: IC RTC EVENT REC I2C 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1685E-3 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1685EN-3+T&R Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1672U-33+T&R Beschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1682S+ Beschreibung: IC RTC ELAPSED CNT I2C 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1685E-5+ Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1672U-33+TR Beschreibung: DS1672U-33+TR DALLAS MSOP8 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1679 Beschreibung: DS1679 DS DIP8 Hersteller: DS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1685E-5 Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1685E-5+TR Beschreibung: DS1685E-5+TR MAXIM TSSOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1685E-3+TR Beschreibung: DS1685E-3+TR MAXIM TSSOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1682S+T&R Beschreibung: IC RTC ELAPSED CNT I2C 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1679B Beschreibung: DS1679B DS sop Hersteller: DS Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1673E-3+ Beschreibung: IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1673-3 Beschreibung: DS1673-3 MAXIM TSSOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1685E-512 Beschreibung: DS1685E-512 MAXIM TSSOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1682ES Beschreibung: DS1682ES DALLAS SOP8 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1673E-3+TR Beschreibung: DS1673E-3+TR DALLAS TSSOP20 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1682S+TR Beschreibung: DS1682S+TR MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1685E-5/TR Beschreibung: DS1685E-5/TR DS SOP Hersteller: DS Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1685E Beschreibung: DS1685E MAXIM TSSOP-24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1672U-33 Beschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 8-USOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1679A Beschreibung: DS1679A DALLAS SOP8 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1685EN-3+T Beschreibung: DS1685EN-3+T DALLAS SOP Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1672S-33+T&R Beschreibung: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1674 Beschreibung: DS1674 DALLAS TQFP64 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1677-5 Beschreibung: DS1677-5 DLADES SSOP Hersteller: DLADES Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1672S-33+TR Beschreibung: DS1672S-33+TR MAX SOP8 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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