


DS2483Q+T

Hersteller Teilenummer:	DS2483Q+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC I2C TO 1WIRE BRIDGE 8TDFN
Datenblätter:	DS2483Q+T.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](#)

DS2483Q+T 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie DS2483Q+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DS2483Q+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DS2483Q+T: Info@IC-Components.com







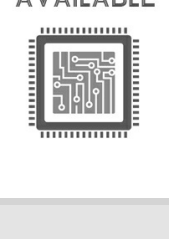



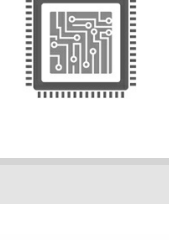
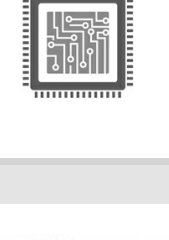
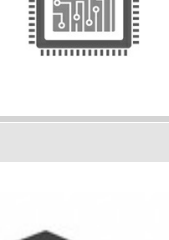


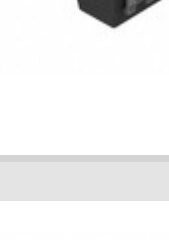
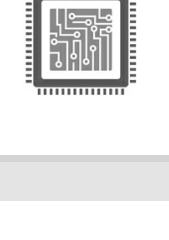
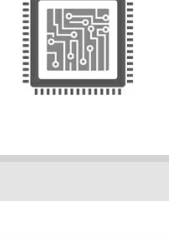

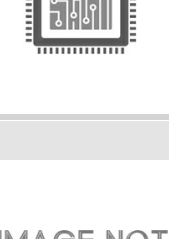







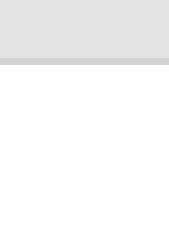
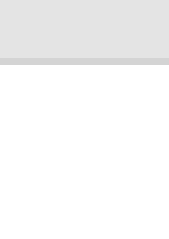
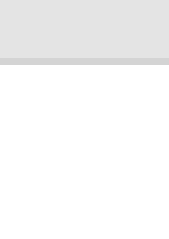
Die Spezifikationen von DS2483Q+T

Teilenummer	DS2483Q+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DS2483	Verpackung / Gehäuse	8-WFDFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN (2x3)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	1-Wire® Controller IC Interface 8-TDFN (2x3)
Strom - Versorgung	300µA	Schnittstelle	IC
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 5.25 V	Standards	-
Funktion	Controller	Protokoll	1-Wire®
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-Controller
Beschreibung	IC I2C TO 1WIRE BRIDGE 8TDFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In DS2483Q+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated DS2483Q+T	DS2483Q+T-Teil	DS2483Q+T Preis	DS2483Q+T-Vertriebspartner
DS2483Q+T Technisch	DS2483Q+T-Bestand	DS2483Q+T Inventar	DS2483Q+T Lieferant
DS2483Q+T Online-Bestellung	DS2483Q+T Anfrage	DS2483Q+T-Bild	DS2483Q+T Bild
DS2483Q+T pdf	DS2483Q+T Datenblatt	DS2483Q+T Datenblatt	DS2483Q+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das DS2483Q+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated DS2483Q+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DS2482X-100 Beschreibung: DS2482X-100 MAXIM WLP-9 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS2482X-101 Beschreibung: DS2482X-101 MAXIM WLP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS2483 Beschreibung: DS2483 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS2490 Beschreibung: DS2490 DALLAS SOP24 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS2501R+T Beschreibung: DS2501R+T MAXIM SOT23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS2482S-800+TR Beschreibung: DS2482S-800+TR MAXIM SOP3.9 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS24B33S Beschreibung: DS24B33S MAX SOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS2502 Beschreibung: IC EPROM 1K 1WIRE TO92-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS2482S-100+ Beschreibung: IC BRIDGE I2C TO 1-WIRE 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS2482S-100+TR Beschreibung: DS2482S-100+TR MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS24B33S+T Beschreibung: DS24B33S+T MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS24B33S+TR Beschreibung: DS24B33S+TR MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS2482S-100+T\$R Beschreibung: DS2482S-100+T\$R MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS24B33S+T&R Beschreibung: IC EEPROM 4K 1WIRE 8SO Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS2482X-100+T Beschreibung: IC MASTER I2C-1WIRE 1CH 9-WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS2484R+T Beschreibung: IC MASTER I2C-1WIRE 1CH SOT-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS2482S-800 Beschreibung: DS2482S-800 MAMAX SOP-16 Hersteller: MAMAX Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS2501 Beschreibung: DS2501 DALLS TO-92 Hersteller: DALLS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS2484R+U Beschreibung: IC MASTER I2C-1WIRE 1CH SOT-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS2501R+T&R Beschreibung: DS2501R+T&R MAXIM SOT-23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS2502+T&R Beschreibung: IC EPROM 1K 1WIRE TO92-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS2482S-800+ Beschreibung: IC I2C TO 1WIRE BRIDGE 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS2502+TR Beschreibung: DS2502+TR DALLAS T092 Hersteller: DALLAS Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS24B33S+ Beschreibung: IC EEPROM 4K 1WIRE 8SO Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS2482S-100+T&R Beschreibung: IC I2C TO 1WIRE BRIDGE 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS2482S-100+T Beschreibung: DS2482S-100+T MAXIM SO-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS2482-100+T Beschreibung: DS2482-100+T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>DS2502+T Beschreibung: DS2502+T MAXIM TO92-3 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS2482X-101+T Beschreibung: IC MASTER I2C-1WIRE 1CH 9-WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>DS2482S-800+T&R Beschreibung: IC MASTER I2C-1WIRE 8CH 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 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
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

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