



TMMDB3TG

Hersteller Teilenummer:	TMMDB3TG
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	DIAC 30-34V 2A MINIMELF
Datenblätter:	TMMDB3TG.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

TMMDB3TG 100% Neu Original 2500 pcs auf Lager, Finden Sie TMMDB3TG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TMMDB3TG kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TMMDB3TG: Info@IC-Components.com





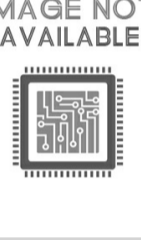

























Die Spezifikationen von TMMDB3TG

Teilenummer	TMMDB3TG	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	DO-213AA	Verpackung	Original-Reel®
Supplier Device-Gehäuse	Mini MELF	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Diac/Sidac Thyristor 30 ~ 34V 2A Mini MELF	Spannung - Kipp	30 ~ 34V
Strom - Kipp	15µA	Strom - Spitzenausgang	2A
Andere Namen	497-14752-6	Bestandsmenge	2500 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Thyristoren-diacs, sidacs	Beschreibung	DIAC 30-34V 2A MINIMELF
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In TMMDB3TG enthaltene Keywords

STMicroelectronics TMMDB3TG	TMMDB3TG-Teil	TMMDB3TG Preis	TMMDB3TG-Vertriebspartner
TMMDB3TG Technisch	TMMDB3TG-Bestand	TMMDB3TG Inventar	TMMDB3TG Lieferant
TMMDB3TG Online-Bestellung	TMMDB3TG Anfrage	TMMDB3TG-Bild	TMMDB3TG Bild
TMMDB3TG pdf	TMMDB3TG Datenblatt	TMMDB3TG Datenblatt	TMMDB3TG pdf-Datenblatt
Laden Sie das TMMDB3TG-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics TMMDB3TG	

Sie können auch interessiert sein:

 TMMDB3TG/H4 Beschreibung: TMMDB3TG/H4 STM SOD80 Hersteller: STM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TMMBAT43 Beschreibung: TMMBAT43 GC SOD80 Hersteller: GC Electronics Auf Lager: Neues Original, 31000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TMM416P-3 Beschreibung: TMM416P-3 TOS DIP-16P Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 TMMH-130-01-F-DV-LC Beschreibung: 2MM LOW PROFILE STRIPS Hersteller: Samtec, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TMMBT3906 Beschreibung: TMMBT3906 SOT-23 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TMMBAT46 Beschreibung: TMMBAT46 GC SOD80 Hersteller: GC Electronics Auf Lager: Neues Original, 31000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 TMMBAT48FILM Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 40V 350MA MINMELF Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TMMBAT42FILM Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 30V 200MA MINMELF Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 61300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TMMDB3/1 Beschreibung: TMMDB3/1 ST LL34 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 TMMH-103-01-T-D Beschreibung: 2MM LOW PROFILE STRIPS Hersteller: Samtec, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TMMBAT47 Beschreibung: TMMBAT47 GC SOD80 Hersteller: GC Electronics Auf Lager: Neues Original, 31000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TMM843AP Beschreibung: TMM843AP TOSHIBA DIP16 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 TMMBAT41FILM Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 100V 100MA MINMELF Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 52500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TMMBAT41 Beschreibung: TMMBAT41 GC SOD80 Hersteller: GC Electronics Auf Lager: Neues Original, 31000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TMMBAT42FICM Beschreibung: TMMBAT42FICM ST LL34 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 52500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 TMMBAT43FILM Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 30V 200MA MINMELF Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TMMH-120-01-F-D Beschreibung: 2MM LOW PROFILE STRIPS Hersteller: Samtec, Inc. Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TMMH-103-04-S-D Beschreibung: 2MM LOW PROFILE STRIPS Hersteller: Samtec, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 TMMBAT47FILM Beschreibung: TMMBAT47FILM ST LL34 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TMM41256C-15 Beschreibung: TMM41256C-15 TOSHIBA DIP-16 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TMMDB3 Beschreibung: DIAC 28-36V 2A MINIMELF Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 65700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 TMMH-105-04-S-D Beschreibung: 2MM LOW PROFILE STRIPS Hersteller: Samtec, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TMM416P-2 Beschreibung: TMM416P-2 TOS DIP Hersteller: TOS Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TMM41256AP-10 Beschreibung: TMM41256AP-10 TOSHIBA DIP16 Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 TMMH-111-04-S-D Beschreibung: 2MM LOW PROFILE STRIPS Hersteller: Samtec, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TMMBAT46FILM Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 100V 150MA MINMELF Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TMMH-102-04-S-D Beschreibung: 2MM LOW PROFILE STRIPS Hersteller: Samtec, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 TMM6263FILM Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 60V 15MA MINIMELF Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 69500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TMMBAT48 Beschreibung: TMMBAT48 GC SOD80 Hersteller: GC Electronics Auf Lager: Neues Original, 31000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TMMBAT42 Beschreibung: TMMBAT42 GC SOD80 Hersteller: GC Electronics Auf Lager: Neues Original, 31000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



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