



MMDL101T1G

Hersteller Teilenummer:	MMDL101T1G
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	DIODE SCHOTTKY 7V 200MW SOD-323
Datenblätter:	MMDL101T1G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 17000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MMDL101T1G 100% Neu Original 17000 pcs auf Lager, Finden Sie MMDL101T1G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MMDL101T1G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MMDL101T1G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MMDL101T1G

Teilenummer	MMDL101T1G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	SC-76, SOD-323	Verpackung	Original-Reel®
Supplier Device-Gehäuse	SOD-323	Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	RF Diode Schottky - Single 7V 200mW SOD-323	Diodentyp	Schottky - Single
Spannung - Spitzensper- (max)	7V	Kapazität @ Vr, F	1pF @ 0V, 1MHz
Widerstand @ If, F	-	Verlustleistung (max)	200mW
Andere Namen	MMDL101T1GOSDKR	Bestandsmenge	17000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Dioden-RF	Beschreibung	DIODE SCHOTTKY 7V 200MW SOD-323
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MMDL101T1G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMDL101T1G	MMDL101T1G-Teil	MMDL101T1G Preis	MMDL101T1G-Vertriebspartner
MMDL101T1G Lieferant	MMDL101T1G Technisch	MMDL101T1G-Bestand	MMDL101T1G Inventar
MMDL101T1G Bild	MMDL101T1G Online-Bestellung	MMDL101T1G-Anfrage	MMDL101T1G-Bild
MMDL101T1G pdf-Datenblatt	MMDL101T1G pdf	MMDL101T1G-Datenblatt	MMDL101T1G-Datenblatt
MMDL101T1G pdf-Datenblatt	Laden Sie das MMDL101T1G-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMDL101T1G
ON Semiconductor MMDL101T1G	Aptina / ON Semiconductor MMDL101T1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MMDL101T1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MMDL101T1G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MMDL101T1G			

Sie können auch interessiert sein:

MMDF6N03DR2 Beschreibung: MMDF6N03DR2 VB SO-8 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 15900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MMDT3904-7-F Beschreibung: TRANS 2NPN 40V 0.2A SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 708000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MMDF6N03HDR2G Beschreibung: MMDF6N03HDR2G VB SO-8 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 19000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
MMDJ3P03BJTR2 Beschreibung: MMDJ3P03BJTR2 ON SOP-8P Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MMDT3904 K6N Beschreibung: MMDT3904 K6N SOT-363 Hersteller: CJ Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MMDF7N02ZR2 Beschreibung: MMDF7N02ZR2 MOTOROLA SOP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
MMDF6N02HD Beschreibung: MMDF6N02HD MOT SO-3.9 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MMDT3904 Beschreibung: MMDT3904 CJ SOT-363 Hersteller: CJ Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MMDF6N03HDR2 Beschreibung: MMDF6N03HDR2 MOTOROLA SOP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
MMDL914LT1G Beschreibung: MMDL914LT1G ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MMDL914T1G Beschreibung: DIODE GEN PURP 100V 200MA SOD323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 128000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MMDF2P102R2 Beschreibung: MMDF2P102R2 ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
MMDF6N02HDR2 Beschreibung: MMDF6N02HDR2 ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MMDHC160UXA Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MMDT3904V-7 Beschreibung: TRANS 2NPN 40V 0.2A SOT563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 300000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
MMDF6N02HDR Beschreibung: MMDF6N02HDR MOTOROLA SOP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MMDT3904-7-G Beschreibung: MMDT3904-7-G DIODES SOT23-6 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MMDT3904-T Beschreibung: MMDT3904-T DIODES SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
MMDT3904V-7-F Beschreibung: MMDT3904V-7-F DIODES SOT-563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 72000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MMDL914 Beschreibung: MMDL914 ON SOD-323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MMDF7N02ZR2G Beschreibung: MMDF7N02ZR2G VB SO-8 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 19000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
MMDFS6N303R2 Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 6A 8-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MMDT3904-7 Beschreibung: TRANS 2NPN 40V 0.2A SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 63400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MMDL914T3G Beschreibung: DIODE GEN PURP 100V 200MA SOD323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
MMDL101T1G-7 Beschreibung: MMDL101T1G-7 DIODES SOD323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 24100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MMDF6N02HDR2G Beschreibung: MMDF6N02HDR2G VB SO-8 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 19000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MMDL914T1 Beschreibung: MMDL914T1 LRC SOD-323 Hersteller: LRC Auf Lager: Neues Original, 51000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
MMDT3904V Beschreibung: MMDT3904V SOT563 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 80000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MMDF7N02Z Beschreibung: MMDF7N02Z MOT SOP-8 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	MMDFS3P303R2 Beschreibung: MMDFS3P303R2 ON SOP-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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