

MUN5133T1G	
Teilenummer	MUN5133T1G
Hersteller	Ault / SL Power
Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
MUN5133T1G Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von MUN5133T1G			
Hersteller-Teilenummer	MUN5133T1G	Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte
Hersteller	Ault / SL Power	Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100mA	Spannung - Durchschlag	SC-70-3 (SOT323)
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	50V	Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)	Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	4.7k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	-	Leistung - max	202mW
Polarisation	SC-70, SOT-323	Andere Namen	MUN5133T1G-ND
Rauschzahl (dB Typ @ f)	47k	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Hersteller-Teilenummer	MUN5133T1G	Frequenz - Übergang	80 @ 5mA, 10V
Expanded Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) PNP - Pre-Biased 50V 100mA 202mW Surface Mount SC-70-3 (SOT323)	Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	500nA	Strom - Collector Cutoff (Max)	250mV @ 300µA, 10mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	PNP - Pre-Biased		

MUN5133T1G 500 pcs Neu und original auf Lager, MUN5133T1G-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MUN5133T1G Ault / SL Power mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MUN5133T1G: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für MUN5133T1G				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	MUN5116T1	TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MUN5132DW1T1G	TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SC88	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MUN5136T1	TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MUN5135T1G	TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MUN5135T1	TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MUN5133DW1T1G	TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MUN5134DW1T1G	TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MUN5116T1G	TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MUN5136DW1T1	TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MUN5131T1	TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MUN5135DW1T1	TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MUN5132T1G	TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MUN5131T1G	TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MUN5136T1G	TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MUN5136DW1T1G	TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SC88	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MUN5116DW1T1G	TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	120 pcs
	MUN5135DW1T1G	TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	160 pcs
	MUN5130DW1T1G	TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MUN5133T1G	TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3	N/A	500 pcs
	MUN5131DW1T1G	TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

MUN5133T1G-Lager	MUN5133T1G Preis	MUN5133T1G-Elektronik	MUN5133T1G-Komponenten
MUN5133T1G Inventar	MUN5133T1G Digikey	Lieferant MUN5133T1G	MUN5133T1G online bestellen
Anfrage MUN5133T1G	MUN5133T1G-Bild	MUN5133T1G Bild	MUN5133T1G PDF
MUN5133T1G Datenblatt	MUN5133T1G Datenblatt herunterladen	Hersteller Ault / SL Power	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.