




MUN2232T1G

Hersteller Teilenummer:	MUN2232T1G
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59
Datenblätter:	MUN2232T1G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 87000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MUN2232T1G 100% Neu Original 87000 pcs auf Lager, Finden Sie MUN2232T1G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MUN2232T1G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MUN2232T1G: Info@IC-Components.com






























Die Spezifikationen von MUN2232T1G

Teilenummer	MUN2232T1G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MUN2232	Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SC-59	detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) NPN - Pre-Biased 50V 100mA 338mW Surface Mount SC-59
Leistung - max	338mW	Transistor-Typ	NPN - Pre-Biased
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 1mA, 10mA	Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	15 @ 5mA, 10V	Widerstand - Basis (R1)	4.7 kOhms
Widerstand - Emitterbasis (R2)	4.7 kOhms	Andere Namen	MUN2232T1GOSCT
Bestandsmenge	87000 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-einzeln, Pre-biased
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MUN2232T1G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MUN2232T1G-Teil	MUN2232T1G Preis	MUN2232T1G-Vertriebspartner
MUN2232T1G	MUN2232T1G Technisch	MUN2232T1G-Bestand	MUN2232T1G Inventar
MUN2232T1G Lieferant	MUN2232T1G Online-Bestellung	MUN2232T1G Anfrage	MUN2232T1G-Bild
MUN2232T1G Bild	MUN2232T1G pdf	MUN2232T1G Datenblatt	MUN2232T1G Datenblatt
MUN2232T1G pdf-Datenblatt	Laden Sie das MUN2232T1G-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
			MUN2232T1G
ON Semiconductor MUN2232T1G	Aptina / ON Semiconductor MUN2232T1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MUN2232T1G	MUN2232T1G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MUN2232T1G			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MUN2212T1G Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 29200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MUN2234T1G Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MUN2213JT1 Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MUN2237T1G Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MUN2233RT1 Beschreibung: MUN2233RT1 LRC SOT-23 Hersteller: LRC Auf Lager: Neues Original, 140900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MUN2216T1G Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 28000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MUN2233T1G Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 230MW SC59 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 113000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MUN5114T1G Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MUN5313DW1T1G Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT363 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MUN5113T1G Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MUN2215ZT1 Beschreibung: MUN2215ZT1 ON sot23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MUN5215T1G Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 202MW SC70-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MUN2213T1G Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MUN2212LT1 Beschreibung: MUN2212LT1 ON SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MUN5116DW1T1G Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MUN2212T1 Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MUN2233LT1G Beschreibung: MUN2233LT1G ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MUN2214T1G Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 230MW SC59 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MUN5312DW1T2 Beschreibung: MUN5312DW1T2 ON SC70-6 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MUN2237T1 Beschreibung: MUN2237T1 ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MUN5115DW1T1G Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MUN2215LT1 Beschreibung: MUN2215LT1 ON SOT-23SC-59 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MUN2216T1 Beschreibung: MUN2216T1 PANASONIC SOT23 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MUN2215LT1G Beschreibung: MUN2215LT1G ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MUN2213T1 Beschreibung: MUN2213T1 ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MUN5213T1 Beschreibung: MUN5213T1 ON SC-70 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 23700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MUN2215T1 Beschreibung: MUN2215T1 ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 108000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MUN2215T1G Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MUN2213JT1G Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 72000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MUN5214DW1T1G Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 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