



MUN2111T1G

Hersteller Teilenummer:	MUN2111T1G
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS PNP 230MW SC59
Datenblätter:	MUN2111T1G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 366900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MUN2111T1G 100% Neu Original 366900 pcs auf Lager, Finden Sie MUN2111T1G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MUN2111T1G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MUN2111T1G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MUN2111T1G

Teilenummer	MUN2111T1G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MUN2111	Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SC-59	detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) PNP - Pre-Biased 50V 100mA 230mW Surface Mount SC-59
Leistung - max	230mW	Transistor-Typ	PNP - Pre-Biased
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 300µA, 10mA	Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	35 @ 5mA, 10V	Widerstand - Basis (R1)	10 kOhms
Widerstand - Emitterbasis (R2)	10 kOhms	Andere Namen	MUN2111T1GOS MUN2111T1GOS-ND MUN2111T1GOSTR
Bestandsmenge	366900 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-einzeln, Pre-biased
Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 230MW SC59	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MUN2111T1G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MUN2111T1G	MUN2111T1G-Teil	MUN2111T1G Preis	MUN2111T1G-Vertriebspartner
MUN2111T1G Lieferant	MUN2111T1G Online-Bestellung	MUN2111T1G-Anfrage	MUN2111T1G-Bild
MUN2111T1G Bild	MUN2111T1G pdf	MUN2111T1G Datenblatt	MUN2111T1G Datenblatt
MUN2111T1G pdf-Datenblatt	Laden Sie das MUN2111T1G-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MUN2111T1G
ON Semiconductor MUN2111T1G	Aptina / ON Semiconductor MUN2111T1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MUN2111T1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MUN2111T1G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MUN2111T1G			

Sie können auch interessiert sein:

<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"/> 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"/> RFQ</p>	<p>MUN2132LT1G Beschreibung: MUN2132LT1G ON SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MUN2211T1G Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN2212 Beschreibung: MUN2212 MOT SOT23 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN2111T1 Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 230MW SC59 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MUN2113XLT1 Beschreibung: MUN2113XLT1 SOT-23 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN2112T1G Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 230MW SC59 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN2132T1 Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 230MW SC59 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	<p>MUN2111LT1 Beschreibung: MUN2111LT1 ON SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 52000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN2113T1 Beschreibung: MUN2113T1 ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	<p>MUN2115T1 Beschreibung: MUN2115T1 ON SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 120000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN2133T1 Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 230MW SC59 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MUN2114T1G Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 230MW SC59 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<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"/> RFQ</p>	<p>MUN2112LT1G Beschreibung: MUN2112LT1G ON SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MUN2114T1 Beschreibung: MUN2114T1 ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>
<p>MUN2113T1G Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 230MW SC59 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN2116T1G Beschreibung: MUN2116T1G ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 330000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN2116T1 Beschreibung: MUN2116T1 ON SOT-23SC-59 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MUN2211T1 Beschreibung: MUN2211T1 ON SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN2211T1G/3G Beschreibung: MUN2211T1G/3G ON SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN2211T3G Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 230MW SC59 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 59700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MUN2112T1 Beschreibung: MUN2112T1 ON SOT-23SC- Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 19300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN2111LT1G Beschreibung: MUN2111LT1G ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MUN2111T1B Beschreibung: MUN2111T1B ON SOT23SOT3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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