

	<h2 style="color: red;">MUN5131T1G</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MUN5131T1G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3
	Datenblätter:  MUN5131T1G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	MUN5131T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 5mA, 10mA
Transistor-Typ	PNP - Pre-Biased
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3 (SOT323)
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	2.2k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	2.2k
Leistung - max	202mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	8 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

MUN5131T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MUN5131T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MUN5131T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MUN5131T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MUN5130T1G ON ON SOT323</p>	 <p>MUN5131T1 ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3</p>	 <p>MUN5132DW1T1G ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SC88</p>	 <p>MUN5132T1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3</p>
 <p>MUN5130T1 ON ON SOT-323</p>	 <p>MUN5131DW1T1G ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363</p>	 <p>MUN5132RT1 LRC LRC 6J323</p>	 <p>MUN5132DW1T1 ON ON SOT-363</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MUN5131T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MUN5131T1G Datenblatt	MUN5131T1G-Datenblätter	MUN5131T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MUN5131T1G
MUN5131T1G Electronic	MUN5131T1G-Komponenten	MUN5131T1G-Verteiler	MUN5131T1G-Bild	MUN5131T1G-Teil
MUN5131T1G Preis	MUN5131T1G Hersteller	MUN5131T1G Bild	MUN5131T1G Aktie	MUN5131T1G Inventar
MUN5131T1G Neu	MUN5131T1G Original	MUN5131T1G garantiert	MUN5131T1G RFQ	MUN5131T1G Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited