


	<h2 style="color: red;">MUN5116T1G</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: MUN5116T1G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3
	Datenblätter:  MUN5116T1G.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MUN5116T1G
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 @ 1mA, 10mA
Transistor-Typ	PNP - Pre-Biased
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3 (SOT323)
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	-
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	4.7k
Leistung - max	202mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	160 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

MUN5116T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MUN5116T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MUN5116T1G 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 MUN5116T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MUN5116T1 ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3</p>	 <p>MUN5130T1G ON ON SOT323</p>	 <p>MUN5115T1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3</p>	 <p>MUN5116DW1T1G ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363</p>
 <p>MUN5130DW1T1G ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363</p>	 <p>MUN5116RT1 LRC LRC 6f323</p>	 <p>MUN5130DW1T1G_0317+ ON ON SOT-363</p>	 <p>MUN5116DW1T1 ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MUN5116T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MUN5116T1G Datenblatt	MUN5116T1G-Datenblätter	MUN5116T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MUN5116T1G
MUN5116T1G Electronic	MUN5116T1G-Komponenten	MUN5116T1G-Verteiler	MUN5116T1G-Bild	MUN5116T1G-Teil
MUN5116T1G Preis	MUN5116T1G Hersteller	MUN5116T1G Bild	MUN5116T1G Aktie	MUN5116T1G Inventar
MUN5116T1G Neu	MUN5116T1G Original	MUN5116T1G garantiert	MUN5116T1G RFQ	MUN5116T1G 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