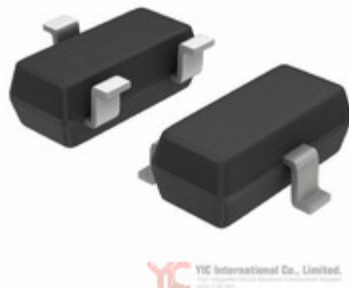

	<h2 style="color: red;">MUN2233T1</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MUN2233T1
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59
	Datenblätter:  MUN2233T1.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MUN2233T1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 300µA, 10mA
Transistor-Typ	NPN - Pre-Biased
Supplier Device-Gehäuse	SC-59
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	4.7k
Leistung - max	338mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

MUN2233T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MUN2233T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MUN2233T1 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 MUN2233T1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MUN2233T1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 230MW SC59</p>	 <p>MUN2230T1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59</p>	 <p>MUN2236T1 ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59</p>	 <p>MUN2235T1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59</p>
 <p>MUN2233RT1 LRC MUN2233RT1 LRC</p>	 <p>MUN2237T1 ON MUN2237T1 ON</p>	 <p>MUN2232T1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59</p>	 <p>MUN2231T1 ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 338MW SC59</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MUN2233T1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MUN2233T1 Datenblatt	MUN2233T1-Datenblätter	MUN2233T1 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MUN2233T1
MUN2233T1 Electronic	MUN2233T1-Komponenten	MUN2233T1-Verteiler	MUN2233T1-Bild	MUN2233T1-Teil
MUN2233T1 Preis	MUN2233T1 Hersteller	MUN2233T1 Bild	MUN2233T1 Aktie	MUN2233T1 Inventar
MUN2233T1 Neu	MUN2233T1 Original	MUN2233T1 garantiert	MUN2233T1 RFQ	MUN2233T1 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