


	<h2 style="color: red;">MUN2135T1G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MUN2135T1G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PREBIAS PNP 230MW SC59
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MUN2135T1G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MUN2135T1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor</a> / <a href="#">ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 230MW SC59
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 300µA, 10mA
Transistor-Typ	PNP - Pre-Biased
Supplier Device-Gehäuse	SC-59-3
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	2.2k
Leistung - max	230mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74, SOT-457
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

MUN2135T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MUN2135T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MUN2135T1G 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 MUN2135T1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MUN2136T1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 230MW SC59</p>	 <p><b>MUN2138T1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 230MW SC59</p>	 <p><b>MUN2133T1</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 230MW SC59</p>	 <p><b>MUN2137T1</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 230MW SC59</p>
 <p><b>MUN2132LT1G</b> ON MUN2132LT1G ON</p>	 <p><b>MUN2134T1</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 230MW SC59</p>	 <p><b>MUN2136T1</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 230MW SC59</p>	 <p><b>MUN2132T1</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 230MW SC59</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MUN2135T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MUN2135T1G Datenblatt	MUN2135T1G-Datenblätter	MUN2135T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MUN2135T1G
MUN2135T1G Electronic	MUN2135T1G-Komponenten	MUN2135T1G-Verteiler	MUN2135T1G-Bild	MUN2135T1G-Teil
MUN2135T1G Preis	MUN2135T1G Hersteller	MUN2135T1G Bild	MUN2135T1G Aktie	MUN2135T1G Inventar
MUN2135T1G Neu	MUN2135T1G Original	MUN2135T1G garantiert	MUN2135T1G RFQ	MUN2135T1G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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