



	<h2 style="color: red;">MMUN2132LT1G</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMUN2132LT1G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMUN2132LT1G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 82144 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MMUN2132LT1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	82144 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 1mA, 10mA
Transistor-Typ	PNP - Pre-Biased
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	4.7k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	4.7k
Leistung - max	246mW
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	15 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

MMUN2132LT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMUN2132LT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMUN2132LT1G 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 MMUN2132LT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMUN2131LT1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3</p>	 <p><b>MMUN2133LT1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3</p>	 <p><b>MMUN2132LT1</b> ON MMUN2132LT1 ON</p>	 <p><b>MMUN2132RLT1</b> LRC LRC SOT-23SC-59</p>
 <p><b>MMUN2130LT1</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3</p>	 <p><b>MMUN211RLT1</b> LRC MMUN211RLT1 LRC</p>	 <p><b>MMUN2133LT1</b> ON MMUN2133LT1 ON</p>	 <p><b>MMUN2130LT1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3</p>

### MMUN2132LT1G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">MMUN2132LT1G ON Semiconductor / MMUN2132LT1G Datenblatt</a>	<a href="#">MMUN2132LT1G-Datenblätter</a>	<a href="#">MMUN2132LT1G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMUN2132LT1G</a>
<a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">MMUN2132LT1G-Komponenten</a>	<a href="#">MMUN2132LT1G-Verteiler</a>	<a href="#">MMUN2132LT1G-Bild</a>
<a href="#">MMUN2132LT1G Electronic</a>	<a href="#">MMUN2132LT1G Hersteller</a>	<a href="#">MMUN2132LT1G Bild</a>	<a href="#">MMUN2132LT1G Anteil</a>
<a href="#">MMUN2132LT1G Preis</a>	<a href="#">MMUN2132LT1G Original</a>	<a href="#">MMUN2132LT1G garantiert</a>	<a href="#">MMUN2132LT1G RFQ</a>
<a href="#">MMUN2132LT1G Neu</a>	<a href="#">MMUN2132LT1G Online bestellen</a>		

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited