
	<h2 style="color: #E67E22;">MMUN2216LT1</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMUN2216LT1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMUN2216LT1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 9400 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	




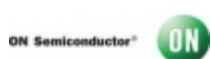




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MMUN2216LT1</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	9400 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 1mA, 10mA
Transistor-Typ	NPN - Pre-Biased
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	-
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	4.7k
Leistung - max	246mW
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	160 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

MMUN2216LT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMUN2216LT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMUN2216LT1 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 MMUN2216LT1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMUN2215RLT1</b> LRC MMUN2215RLT1 LRC</p>	 <p><b>MMUN2215LT1</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3</p>	 <p><b>MMUN2214LT1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3</p>	 <p><b>MMUN2216</b> ON</p>
 <p><b>MMUN2216LT1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 0.4W SOT23-3</p>	 <p><b>MMUN2230LT1</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3</p>	 <p><b>MMUN2217LT1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 0.246W SOT-23</p>	 <p><b>MMUN2231</b> LRC MMUN2231 LRC</p>

### MMUN2216LT1 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">MMUN2216LT1</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MMUN2216LT1 Datenblatt</a>	<a href="#">MMUN2216LT1-Datenblätter</a>	<a href="#">MMUN2216LT1 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMUN2216LT1</a>
<a href="#">MMUN2216LT1 Electronic</a>	<a href="#">MMUN2216LT1-Komponenten</a>	<a href="#">MMUN2216LT1 Hersteller</a>	<a href="#">MMUN2216LT1-Verteiler</a>	<a href="#">MMUN2216LT1 Bild</a>	<a href="#">MMUN2216LT1-Teil</a>
<a href="#">MMUN2216LT1 Preis</a>	<a href="#">MMUN2216LT1 Neu</a>	<a href="#">MMUN2216LT1 Original</a>	<a href="#">MMUN2216LT1 garantiert</a>	<a href="#">MMUN2216LT1 RFQ</a>	<a href="#">MMUN2216LT1 Inventar</a>
<a href="#">MMUN2216LT1</a>	<a href="#">MMUN2216LT1</a>	<a href="#">MMUN2216LT1</a>	<a href="#">MMUN2216LT1</a>	<a href="#">MMUN2216LT1</a>	<a href="#">MMUN2216LT1 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