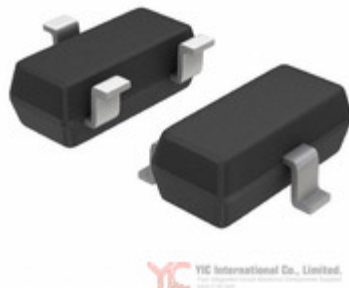

	<h2 style="color: #E67E22;">MMUN2113LT3</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MMUN2113LT3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MMUN2113LT3.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


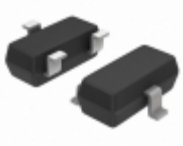

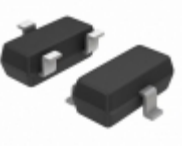
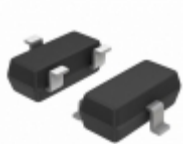



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MMUN2113LT3</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	<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	SOT-23-3 (TO-236)
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	47k
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	80 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

MMUN2113LT3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMUN2113LT3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMUN2113LT3 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 MMUN2113LT3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MMUN2112LT1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3</p>	 <p><b>MMUN2112LT1</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3</p>	 <p><b>MMUN2114LT1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3</p>	 <p><b>MMUN2114LT1</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3</p>
 <p><b>MMUN2113LT1</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3</p>	 <p><b>MMUN2113LT3G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3</p>	 <p><b>MMUN2113LT1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 0.4W SOT23-3</p>	 <p><b>MMUN2114LT3G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMUN2113LT3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MMUN2113LT3 Datenblatt	MMUN2113LT3-Datenblätter	MMUN2113LT3 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMUN2113LT3
MMUN2113LT3 Electronic	MMUN2113LT3-Komponenten	MMUN2113LT3-Verteiler	MMUN2113LT3-Bild	MMUN2113LT3-Teil
MMUN2113LT3 Preis	MMUN2113LT3 Hersteller	MMUN2113LT3 Bild	MMUN2113LT3 Aktie	MMUN2113LT3 Inventar
MMUN2113LT3 Neu	MMUN2113LT3 Original	MMUN2113LT3 garantiert	MMUN2113LT3 RFQ	MMUN2113LT3 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