





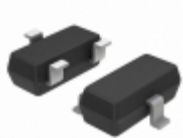



	<h2>NSVMMUN2132LT1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NSVMMUN2132LT1G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3</p> <p>Datenblätter:  NSVMMUN2132LT1G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NSVMMUN2132LT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 246MW SOT23-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check 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

NSVMMUN2132LT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSVMMUN2132LT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSVMMUN2132LT1G 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 NSVMMUN2132LT1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NSVMMUN2113LT3G ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP SOT23-3</p>	 <p>NSVMMBTH10LT1G ON Semiconductor TRANS SS VHF MIXER NPN 25V SOT23</p>	 <p>NSVMMUN2114LT3G ON Semiconductor TRANS PNP BIPO 50V SOT23-3</p>	 <p>NSVMMUN2131LT1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 0.246W SOT23</p>
 <p>NSVMMUN2112LT1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 0.246W SOT23</p>	 <p>NSVMMUN2212LT1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 0.246W SOT23</p>	 <p>NSVMMUN2137LT1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23</p>	 <p>NSVMMUN2135LT1G ON Semiconductor TRANS PNP BIPO 50V SOT23-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NSVMMUN2132LT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NSVMMUN2132LT1G Datenblatt	NSVMMUN2132LT1G-Datenblätter	NSVMMUN2132LT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSVMMUN2132LT1G
NSVMMUN2132LT1G Electronic	NSVMMUN2132LT1G-Komponenten	NSVMMUN2132LT1G-Verteiler	NSVMMUN2132LT1G-Bild	NSVMMUN2132LT1G-Teil
NSVMMUN2132LT1G Preis	NSVMMUN2132LT1G Hersteller	NSVMMUN2132LT1G Bild	NSVMMUN2132LT1G Aktie	NSVMMUN2132LT1G Inventar
NSVMMUN2132LT1G Neu	NSVMMUN2132LT1G Original	NSVMMUN2132LT1G garantiert	NSVMMUN2132LT1G RFQ	NSVMMUN2132LT1G 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