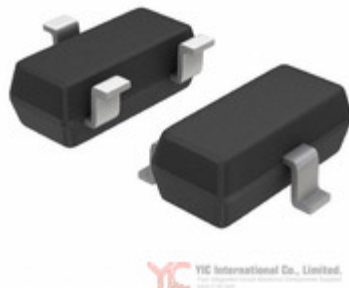









	<p><b>SMMUN2116LT1G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMMUN2116LT1G</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PREBIAS PNP 0.246W SOT-23</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMMUN2116LT1G.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	SMMUN2116LT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 0.246W SOT-23
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)	-
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	160 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

SMMUN2116LT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMMUN2116LT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMMUN2116LT1G 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 SMMUN2116LT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMMUN2213LT1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 0.246W SOT23</p>	 <p><b>SMMUN2111LT3G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 0.246W SOT-23</p>	 <p><b>SMMUN2211LT3G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23</p>	 <p><b>SMMUN1003LT1</b> ON SMMUN1003LT1 ON</p>
 <p><b>SMMUN2111LT1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 0.246W SOT23</p>	 <p><b>SMMUN2211LT1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3</p>	 <p><b>SMMUN2134LT1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 0.246W SOT-23</p>	 <p><b>SMMUN2114LT1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 0.246W SOT23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMMUN2116LT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SMMUN2116LT1G Datenblatt	SMMUN2116LT1G-Datenblätter	SMMUN2116LT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SMMUN2116LT1G
SMMUN2116LT1G Electronic	SMMUN2116LT1G-Komponenten	SMMUN2116LT1G-Verteiler	SMMUN2116LT1G-Bild	SMMUN2116LT1G-Teil
SMMUN2116LT1G Preis	SMMUN2116LT1G Hersteller	SMMUN2116LT1G Bild	SMMUN2116LT1G Aktie	SMMUN2116LT1G Inventar
SMMUN2116LT1G Neu	SMMUN2116LT1G Original	SMMUN2116LT1G garantiert	SMMUN2116LT1G RFQ	SMMUN2116LT1G 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