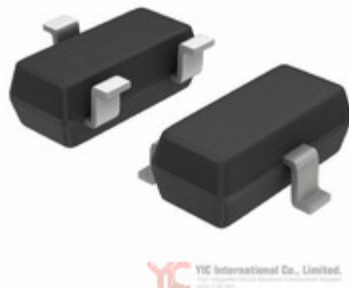


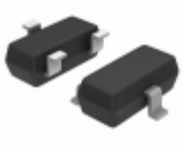


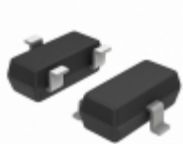

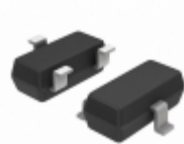

	<h2 style="color: #E67E22;">SMMUN2116LT3G</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMMUN2116LT3G
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PREBIAS PNP 0.246W SOT-23
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMMUN2116LT3G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	SMMUN2116LT3G
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

SMMUN2116LT3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMMUN2116LT3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMMUN2116LT3G 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 SMMUN2116LT3G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMMUN2211LT1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3</p>	 <p><b>SMMUN2111LT3G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 0.246W SOT-23</p>	 <p><b>SMMUN2111LT1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 0.246W SOT23</p>	 <p><b>SMMUN2113LT1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 0.246W SOT23</p>
 <p><b>SMMUN2116LT1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 0.246W SOT-23</p>	 <p><b>SMMUN2134LT1G</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>SMMUN2213LT1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 0.246W SOT23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMMUN2116LT3G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SMMUN2116LT3G Datenblatt	SMMUN2116LT3G-Datenblätter	SMMUN2116LT3G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SMMUN2116LT3G
SMMUN2116LT3G Electronic	SMMUN2116LT3G-Komponenten	SMMUN2116LT3G-Verteiler	SMMUN2116LT3G-Bild	SMMUN2116LT3G-Teil
SMMUN2116LT3G Preis	SMMUN2116LT3G Hersteller	SMMUN2116LT3G Bild	SMMUN2116LT3G Aktie	SMMUN2116LT3G Inventar
SMMUN2116LT3G Neu	SMMUN2116LT3G Original	SMMUN2116LT3G garantiert	SMMUN2116LT3G RFQ	SMMUN2116LT3G 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