
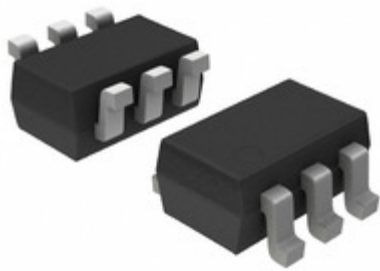
	<p><b>SMUN5116DW1T1G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMUN5116DW1T1G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2PNP PREBIAS 0.187W SOT363</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMUN5116DW1T1G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SMUN5116DW1T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS 2PNP PREBIAS 0.187W SOT363
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 1mA, 10mA
Transistor-Typ	2 PNP - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SC-88/SC70-6/SOT-363
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	-
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	4.7k
Leistung - max	187mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	160 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

SMUN5116DW1T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMUN5116DW1T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMUN5116DW1T1G 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 SMUN5116DW1T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMUN5115DW1T1G</b> ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.187W SOT363</p>	 <p><b>SMUN5114T1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3</p>	 <p><b>SMUN5114T3G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3</p>	 <p><b>SMUN5115T1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS DUAL PNP SC70</p>
 <p><b>SMUN5211DW1T1G</b> ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.187W SOT363</p>	 <p><b>SMUN5131DW1T1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 50V SC88</p>	 <p><b>SMUN5133T1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3</p>	 <p><b>SMUN5114DW1T1G</b> ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.187W SOT363</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMUN5116DW1T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SMUN5116DW1T1G Datenblatt	SMUN5116DW1T1G-Datenblätter	SMUN5116DW1T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SMUN5116DW1T1G
SMUN5116DW1T1G Electronic	SMUN5116DW1T1G-Komponenten	SMUN5116DW1T1G-Verteiler	SMUN5116DW1T1G-Bild	SMUN5116DW1T1G-Teil
SMUN5116DW1T1G Preis	SMUN5116DW1T1G Hersteller	SMUN5116DW1T1G Bild	SMUN5116DW1T1G Aktie	SMUN5116DW1T1G Inventar
SMUN5116DW1T1G Neu	SMUN5116DW1T1G Original	SMUN5116DW1T1G garantiert	SMUN5116DW1T1G RFQ	SMUN5116DW1T1G 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