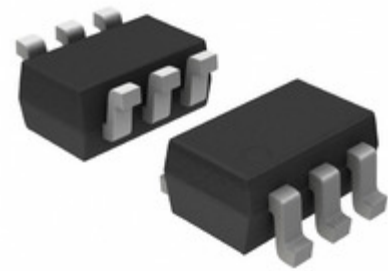









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NSM46211DW6T1G</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN PREBIAS/NPN SOT363</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NSM46211DW6T1G.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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	NSM46211DW6T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN PREBIAS/NPN SOT363
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V, 65V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 300µA, 10mA / 600mV @ 5mA, 100mA
Transistor-Typ	1 NPN Pre-Biased, 1 NPN
Supplier Device-Gehäuse	SC-88/SC70-6/SOT-363
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	10k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	10k
Leistung - max	230mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	35 @ 5mA, 10V / 200 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

NSM46211DW6T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSM46211DW6T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSM46211DW6T1G 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 NSM46211DW6T1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NSM500JB-11R</b> Yageo RES WW 5W 5% TH</p>	 <p><b>NSM500JB-10R</b> Yageo RES WW 5W 5% TH</p>	 <p><b>NSM4124FT51R1</b> Stackpole Electronics Inc. RES SMD 51.1 OHM 1% 2W 4124</p>	 <p><b>NSM500JB-13R</b> Yageo RES WW 5W 5% TH</p>
 <p><b>NSM500JB-12R</b> Yageo RES WW 5W 5% TH</p>	 <p><b>NSM4124FTR357</b> Stackpole Electronics Inc. RES SMD 0.357 OHM 1% 2W 4124</p>	 <p><b>NSM4124FT2R49</b> Stackpole Electronics Inc. RES SMD 2.49 OHM 1% 2W 4124</p>	 <p><b>NSM4400J285H3R</b> OHIZUMI OHIZUMI SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NSM46211DW6T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NSM46211DW6T1G Datenblatt	NSM46211DW6T1G-Datenblätter	NSM46211DW6T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSM46211DW6T1G
NSM46211DW6T1G Electronic	NSM46211DW6T1G-Komponenten	NSM46211DW6T1G-Verteiler	NSM46211DW6T1G-Bild	NSM46211DW6T1G-Teil
NSM46211DW6T1G Preis	NSM46211DW6T1G Hersteller	NSM46211DW6T1G Bild	NSM46211DW6T1G Aktie	NSM46211DW6T1G Inventar
NSM46211DW6T1G Neu	NSM46211DW6T1G Original	NSM46211DW6T1G garantiert	NSM46211DW6T1G RFQ	NSM46211DW6T1G 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