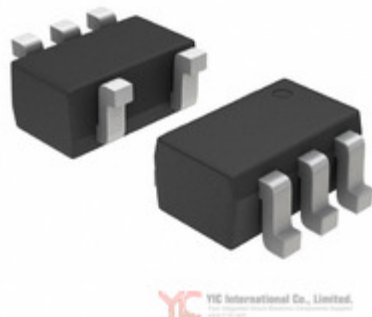

	<h2 style="color: red;">NSB1706DMW5T1</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NSB1706DMW5T1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.25W SC70
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NSB1706DMW5T1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NSB1706DMW5T1</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS 2NPN PREBIAS 0.25W SC70
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 1mA, 10mA
Transistor-Typ	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SC-88A (SC-70-5 / SOT-353)
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	4.7k
Leistung - max	250mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

NSB1706DMW5T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSB1706DMW5T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSB1706DMW5T1 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 NSB1706DMW5T1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>NSB1706DMW5T1G</b> ON Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.25W SC70</p>	 <p><b>NSB13ANT3G</b> ON Semiconductor TVS DIODE 13VWM 21.5VC SMB</p>	 <p><b>NSB455J</b> NG NG DIP-2</p>	 <p><b>NSB12ANT3G</b> Littelfuse Inc. TVS DIODE 12VWM 19.9VC SMB</p>
 <p><b>NSB13211DW6T1G</b> ON Semiconductor TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.23W SC88</p>	 <p><b>NSB8AT-E3/81</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 50V 8A TO263AB</p>	 <p><b>NSB8AT-E3/45</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 50V 8A TO263AB</p>	 <p><b>NSB8AT-E3/81</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 50V 8A TO263AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NSB1706DMW5T1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NSB1706DMW5T1 Datenblatt	NSB1706DMW5T1-Datenblätter	NSB1706DMW5T1 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSB1706DMW5T1
NSB1706DMW5T1 Electronic	NSB1706DMW5T1-Komponenten	NSB1706DMW5T1-Verteiler	NSB1706DMW5T1-Bild	NSB1706DMW5T1-Teil
NSB1706DMW5T1 Preis	NSB1706DMW5T1 Hersteller	NSB1706DMW5T1 Bild	NSB1706DMW5T1 Aktie	NSB1706DMW5T1 Inventar
NSB1706DMW5T1 Neu	NSB1706DMW5T1 Original	NSB1706DMW5T1 garantiert	NSB1706DMW5T1 RFQ	NSB1706DMW5T1 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