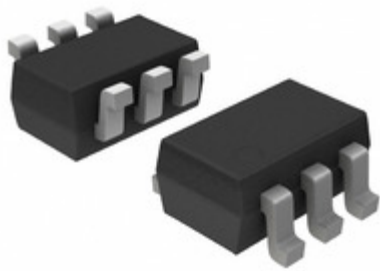








	<h2 style="color: #C00000;">MUN5335DW1T2G</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MUN5335DW1T2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.25W SC88
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MUN5335DW1T2G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 3500 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MUN5335DW1T2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.25W SC88
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	3500 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 300µA, 10mA
Transistor-Typ	1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SC-88/SC70-6/SOT-363
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	2.2k
Leistung - max	250mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

MUN5335DW1T2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MUN5335DW1T2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MUN5335DW1T2G 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 MUN5335DW1T2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>MUN5335DW1T1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT363</p>	 <p><b>MUN5335DWT1</b> ON ON SOT-363SC</p>	 <p><b>MUN9213T1</b> ON ON SOT-523</p>	 <p><b>MUN5336DW1T1G</b> ON Semiconductor TRANS NPN/PNP BRT SC70-6</p>
 <p><b>MUN5334DW1T1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT363</p>	 <p><b>MUN5334DW1T1</b> ON ON SOT-363</p>	 <p><b>MUN9214T1</b> ON ON SOT-523</p>	 <p><b>MUN5335DW1T1</b> ON ON SOT363</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MUN5335DW1T2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MUN5335DW1T2G Datenblatt	MUN5335DW1T2G-Datenblätter	MUN5335DW1T2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MUN5335DW1T2G
MUN5335DW1T2G Electronic	MUN5335DW1T2G-Komponenten	MUN5335DW1T2G-Verteiler	MUN5335DW1T2G-Bild	MUN5335DW1T2G-Teil
MUN5335DW1T2G Preis	MUN5335DW1T2G Hersteller	MUN5335DW1T2G Bild	MUN5335DW1T2G Aktie	MUN5335DW1T2G Inventar
MUN5335DW1T2G Neu	MUN5335DW1T2G Original	MUN5335DW1T2G garantiert	MUN5335DW1T2G RFQ	MUN5335DW1T2G 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