

	<h2 style="color: #D9534F;">MUN5114DW1T1</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MUN5114DW1T1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MUN5114DW1T1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 3300 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MUN5114DW1T1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	3300 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 300µA, 10mA
Transistor-Typ	2 PNP - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SC-88/SC70-6/SOT-363
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	10k
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

MUN5114DW1T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MUN5114DW1T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MUN5114DW1T1 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 MUN5114DW1T1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MUN5114DW1T1G_0650+</b> ON ON SC70-6</p>	 <p><b>MUN5114DW1T1G</b> ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363</p>	 <p><b>MUN5113DW1T1G</b> ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MUN5113T3</b> ON ON SOT-363</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MUN5114R</b> LRC LRC 6D323</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MUN5114DWT1</b> ON ON SOT-363SC-88SC70-6</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MUN5114RT1</b> LRC LRC 6D323</p>	 <p><b>MUN5113T1</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MUN5114DW1T1 AMI Semiconductor /MUN5114DW1T1 Datenblatt	MUN5114DW1T1-Datenblätter	MUN5114DW1T1 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MUN5114DW1T1
MUN5114DW1T1 Electronic	MUN5114DW1T1-Komponenten	MUN5114DW1T1-Verteiler	MUN5114DW1T1-Bild
MUN5114DW1T1 Preis	MUN5114DW1T1 Hersteller	MUN5114DW1T1 Bild	MUN5114DW1T1 Aktie
MUN5114DW1T1 Neu	MUN5114DW1T1 Original	MUN5114DW1T1 garantiert	MUN5114DW1T1 RFQ
			MUN5114DW1T1 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