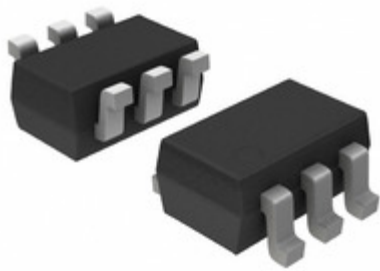

	<h2 style="color: #E67E22;">UMZ1NT1</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">UMZ1NT1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN/PNP 50V 0.2A SOT363
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">UMZ1NT1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">UMZ1NT1</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN/PNP 50V 0.2A SOT363
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 @ 10mA, 100mA / 300mV @ 10mA, 100mA
Transistor-Typ	NPN, PNP
Supplier Device-Gehäuse	SC-88/SC70-6/SOT-363
Serie	-
Leistung - max	250mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	114MHz, 142MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	200 @ 2mA, 6V
Strom - Collector Cutoff (Max)	2µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA

UMZ1NT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMZ1NT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMZ1NT1 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 UMZ1NT1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>UMZ1NFHATR</b> ROHM UMZ1NFHATR ROHM</p>	 <p><b>UMZ1NT1G</b> ON Semiconductor TRANS NPN/PNP 50V 0.2A SOT363</p>	 <p><b>UMZ18NT106</b> Rohm Semiconductor DIODE ZENER ARRAY 18V 200MW UMD3</p>	 <p><b>UMZ1NTL</b> ROHM UMZ1NTL ROHM</p>
 <p><b>UMZ1N TR</b> ROHM UMZ1N TR ROHM</p>	 <p><b>UMZ2</b> Rohm Rohm SOT-363UM</p>	 <p><b>UMZ1N</b> SOT363 UMZ1N SOT363</p>	 <p><b>UMZ2 N TR</b> ROHM ROHM SOT-363</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">UMZ1NT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">UMZ1NT1 Datenblatt</a>	<a href="#">UMZ1NT1-Datenblätter</a>	<a href="#">UMZ1NT1 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor UMZ1NT1</a>
<a href="#">UMZ1NT1 Electronic</a>	<a href="#">UMZ1NT1-Komponenten</a>	<a href="#">UMZ1NT1-Verteiler</a>	<a href="#">UMZ1NT1-Bild</a>	<a href="#">UMZ1NT1-Teil</a>
<a href="#">UMZ1NT1 Preis</a>	<a href="#">UMZ1NT1 Hersteller</a>	<a href="#">UMZ1NT1 Bild</a>	<a href="#">UMZ1NT1 Aktie</a>	<a href="#">UMZ1NT1 Inventar</a>
<a href="#">UMZ1NT1 Neu</a>	<a href="#">UMZ1NT1 Original</a>	<a href="#">UMZ1NT1 garantiert</a>	<a href="#">UMZ1NT1 RFQ</a>	<a href="#">UMZ1NT1 Online bestellen</a>

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