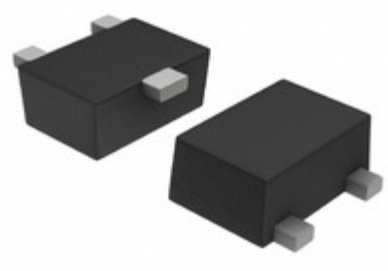

	<h2 style="color: red;">2SC5658RM3T5G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SC5658RM3T5G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 50V 0.1A SOT-723
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SC5658RM3T5G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>	


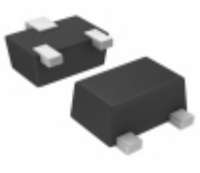


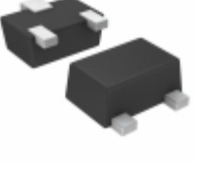
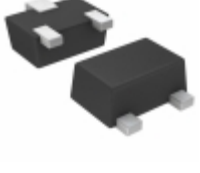


### Spezifikationen

Teilenummer	2SC5658RM3T5G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 50V 0.1A SOT-723
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 5mA, 60mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SOT-723
Serie	-
Leistung - max	260mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-723
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	180MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	215 @ 1mA, 6V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

2SC5658RM3T5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC5658RM3T5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC5658RM3T5G 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 2SC5658RM3T5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SC5658T2L</b> ROHM 2SC5658T2L ROHM</p>	 <p><b>2SC5658T2LS</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 50V 0.15A VMT3</p>	 <p><b>2SC5658T2LR/Q</b> ROHM 2SC5658T2LR/Q ROHM</p>	 <p><b>2SC5658GT2LR</b> ROHM 2SC5658GT2LR ROHM</p>
 <p><b>2SC5658T2LR</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 50V 0.15A VMT3</p>	 <p><b>2SC5658T2LQ</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 50V 0.15A VMT3</p>	 <p><b>2SC5658FS6T2LQ</b> ROHM 2SC5658FS6T2LQ ROHM</p>	 <p><b>2SC5658G1T2LQ</b> ROHM 2SC5658G1T2LQ ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SC5658RM3T5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2SC5658RM3T5G Datenblatt	2SC5658RM3T5G-Datenblätter	2SC5658RM3T5G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SC5658RM3T5G
2SC5658RM3T5G Electronic	2SC5658RM3T5G-Komponenten	2SC5658RM3T5G-Verteiler	2SC5658RM3T5G-Bild	2SC5658RM3T5G-Teil
2SC5658RM3T5G Preis	2SC5658RM3T5G Hersteller	2SC5658RM3T5G Bild	2SC5658RM3T5G Aktie	2SC5658RM3T5G Inventar
2SC5658RM3T5G Neu	2SC5658RM3T5G Original	2SC5658RM3T5G garantiert	2SC5658RM3T5G RFQ	2SC5658RM3T5G 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