

	<b>2SA2029M3T5G</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	2SA2029M3T5G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 50V 0.1A SOT-723
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">2SA2029M3T5G.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

### Spezifikationen

Teilenummer	2SA2029M3T5G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 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	500mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SOT-723
Serie	-
Leistung - max	265mW
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOT-723
Andere Namen	2SA2029M3T5GOSCT
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	5 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	140MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 50V 100mA 140MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 1mA, 6V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500pA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Basisteilenummer	2SA2029

2SA2029M3T5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SA2029M3T5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SA2029M3T5G 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 2SA2029M3T5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SA2029GT2L R/Q</b> ROHM 2SA2029GT2L R/Q ROHM</p>	 <p><b>2SA2029FS6T2LQ</b> ROHMNMX 2SA2029FS6T2LQ ROHMNMX</p>	 <p><b>2SA2029T2LR</b> Rohm Semiconductor TRANS PNP 50V 0.15A VMT3</p>	 <p><b>2SA2029M3T5G</b> ON ON SOT723</p>
 <p><b>2SA2029GT2LR</b> ROHM 2SA2029GT2LR ROHM</p>	 <p><b>2SA2030 T2L</b> ROHM 2SA2030 T2L ROHM</p>	 <p><b>2SA2030</b> ROHM ROHM SOT-723VM</p>	 <p><b>2SA2029-S</b> TSC 2SA2029-S TSC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SA2029M3T5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2SA2029M3T5G Datenblatt	2SA2029M3T5G-Datenblätter	2SA2029M3T5G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SA2029M3T5G
2SA2029M3T5G Electronic	2SA2029M3T5G-Komponenten	2SA2029M3T5G-Verteiler	2SA2029M3T5G-Bild	2SA2029M3T5G-Teil
2SA2029M3T5G Preis	2SA2029M3T5G Hersteller	2SA2029M3T5G Bild	2SA2029M3T5G Aktie	2SA2029M3T5G Inventar
2SA2029M3T5G Neu	2SA2029M3T5G Original	2SA2029M3T5G garantiert	2SA2029M3T5G RFQ	2SA2029M3T5G 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