

	<h2 style="color: red;">NSVDTC123JM3T5G</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: NSVDTC123JM3T5G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: SOT-723 BIAS RESISTOR</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NSVDTC123JM3T5G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NSVDTC123JM3T5G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	SOT-723 BIAS RESISTOR
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 1mA, 10mA
Transistor-Typ	NPN - Pre-Biased
Supplier Device-Gehäuse	SOT-723
Serie	Automotive, AEC-Q101
Widerstand - Emitterbasis (R2)	47 kOhms
Widerstand - Basis (R1)	2.2 kOhms
Leistung - max	260mW
Verpackung / Gehäuse	SOT-723
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) NPN - Pre-Biased
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

NSVDTC123JM3T5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSVDTC123JM3T5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSVDTC123JM3T5G 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 NSVDTC123JM3T5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NSVDTA144WET1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 0.2W SC75-3</p>	 <p>NSVDTC143ZM3T5G ON Semiconductor TRANS NPN 50V 100MA SOT723</p>	 <p>NSVDTC113EM3T5G ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A SOT723</p>	 <p>NSVDTC123JET1G ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A SC75</p>
 <p>NSVDTC123EM3T5G ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A SOT723</p>	 <p>NSVDTC143ZET1G ON Semiconductor TRANS NPN 50V BIPOLAR SC75-3</p>	 <p>NSVDTC144TM3T5G ON Semiconductor TRANS NPN 50V BIPOLAR SOT723</p>	 <p>NSVDTC144WET1G ON Semiconductor TRANS NPN 50V BRT SC75-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NSVDTC123JM3T5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NSVDTC123JM3T5G Datenblatt	NSVDTC123JM3T5G-Datenblätter	NSVDTC123JM3T5G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSVDTC123JM3T5G
NSVDTC123JM3T5G Electronic	NSVDTC123JM3T5G-Komponenten	NSVDTC123JM3T5G-Verteiler	NSVDTC123JM3T5G-Bild	NSVDTC123JM3T5G-Teil
NSVDTC123JM3T5G Preis	NSVDTC123JM3T5G Hersteller	NSVDTC123JM3T5G Bild	NSVDTC123JM3T5G Aktie	NSVDTC123JM3T5G Inventar
NSVDTC123JM3T5G Neu	NSVDTC123JM3T5G Original	NSVDTC123JM3T5G garantiert	NSVDTC123JM3T5G RFQ	NSVDTC123JM3T5G Online bestellen

Contact us: 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