
	<h2 style="color: #E67E22;">NSVDTA123JM3T5G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NSVDTA123JM3T5G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS SS SOT723 BR XSTR PNP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NSVDTA123JM3T5G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS SS SOT723 BR XSTR PNP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 300µA, 10mA
Transistor-Typ	PNP - 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) PNP - Pre-Biased 50V
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

NSVDTA123JM3T5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSVDTA123JM3T5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSVDTA123JM3T5G 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 NSVDTA123JM3T5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>NSVDTA114EM3T5G ON Semiconductor TRANS PNP 50V BIPOLAR SOT-723</p>	 <p>NSVDTC113EM3T5G ON Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A SOT723</p>	 <p>NSVDTA123EM3T5G ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.1A SOT723</p>	 <p>NSVDTA144WET1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 0.2W SC75-3</p>
 <p>NSVDTA115EET1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 0.2W SC75-3</p>	 <p>NSVDTA114EET1G ON Semiconductor TRANS PNP 50V BIPOLAR SC75-3</p>	 <p>NSVDTA114YM3T5G ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 260MW SOT723</p>	 <p>NSVDTA144EET1G ON Semiconductor TRANS PNP 50V SC75</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NSVDTA123JM3T5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NSVDTA123JM3T5G Datenblatt	NSVDTA123JM3T5G-Datenblätter	NSVDTA123JM3T5G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSVDTA123JM3T5G
NSVDTA123JM3T5G Electronic	NSVDTA123JM3T5G-Komponenten	NSVDTA123JM3T5G-Verteiler	NSVDTA123JM3T5G-Bild	NSVDTA123JM3T5G-Teil
NSVDTA123JM3T5G Preis	NSVDTA123JM3T5G Hersteller	NSVDTA123JM3T5G Bild	NSVDTA123JM3T5G Aktie	NSVDTA123JM3T5G Inventar
NSVDTA123JM3T5G Neu	NSVDTA123JM3T5G Original	NSVDTA123JM3T5G garantiert	NSVDTA123JM3T5G RFQ	NSVDTA123JM3T5G Online bestellen