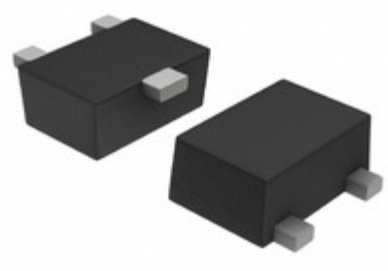







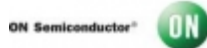

	<p>Hersteller-Teilenummer: NSVDTA114YM3T5G</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 260MW SOT723</p>
	<p>Datenblätter:  NSVDTA114YM3T5G.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung 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	NSVDTA114YM3T5G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 260MW SOT723
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
Supplier Device-Gehäuse	SOT-723
Serie	Automotive, AEC-Q101
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	10k
Leistung - max	260mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-723
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

NSVDTA114YM3T5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSVDTA114YM3T5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSVDTA114YM3T5G 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 NSVDTA114YM3T5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NSVDTA123EM3T5G ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.1A SOT723</p>	 <p>NSVDAP222T1G ON Semiconductor DIODE SW 80V DUAL SC75-3</p>	 <p>NSVDTA114EET1G ON Semiconductor TRANS PNP 50V BIPOLAR SC75-3</p>	 <p>NSVDTA143EM3T5G ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 260MW SOT723</p>
 <p>NSVDTA143ZET1G ON Semiconductor TRANS PNP 50V BIPOLAR SC75-3</p>	 <p>NSVDTA114EM3T5G ON Semiconductor TRANS PNP 50V BIPOLAR SOT-723</p>	 <p>NSVDTA123JM3T5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS SS SOT723 BR XSTR PNP</p>	 <p>NSVDTA115EET1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 0.2W SC75-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NSVDTA114YM3T5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NSVDTA114YM3T5G Datenblatt	NSVDTA114YM3T5G-Datenblätter	NSVDTA114YM3T5G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSVDTA114YM3T5G
NSVDTA114YM3T5G Electronic	NSVDTA114YM3T5G-Komponenten	NSVDTA114YM3T5G-Verteiler	NSVDTA114YM3T5G-Bild	NSVDTA114YM3T5G-Teil
NSVDTA114YM3T5G Preis	NSVDTA114YM3T5G Hersteller	NSVDTA114YM3T5G Bild	NSVDTA114YM3T5G Aktie	NSVDTA114YM3T5G Inventar
NSVDTA114YM3T5G Neu	NSVDTA114YM3T5G Original	NSVDTA114YM3T5G garantiert	NSVDTA114YM3T5G RFQ	NSVDTA114YM3T5G 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