
	<h2>NSVBC144EPDXV6T1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NSVBC144EPDXV6T1G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN/PNP 50V SOT563</p> <p>Datenblätter:  NSVBC144EPDXV6T1G.pdf</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>	





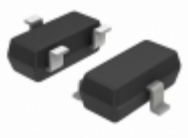



Spezifikationen

Teilenummer	NSVBC144EPDXV6T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN/PNP 50V SOT563
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 300µA, 10mA
Transistor-Typ	1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-563
Serie	Automotive, AEC-Q101
Widerstand - Emitterbasis (R2)	47 kOhms
Widerstand - Basis (R1)	47 kOhms
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 1 NPN, 1 PNP - Pre-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

NSVBC144EPDXV6T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSVBC144EPDXV6T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSVBC144EPDXV6T1G 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 NSVBC144EPDXV6T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NSVBC124EPDXV6T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor SS SOT563 DUAL RSTR XSTR</p>	 <p>NSVBC847BDW1T2G ON Semiconductor TRANS 2NPN 45V 0.1A SC88</p>	 <p>NSVBC817-40WT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN GP 45V 500MA SC70-3</p>	 <p>NSVBC818-40LT1G ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.5A SOT23</p>
 <p>NSVBC817-16LT1G ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.5A SOT23</p>	 <p>NSVBC143TPDXV6T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN/PNP 50V SOT563</p>	 <p>NSVBC143ZPDXV6T5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN/PNP 50V SOT563</p>	 <p>NSVBC143ZPDXV6T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN/PNP 50V SOT563</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NSVBC144EPDXV6T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NSVBC144EPDXV6T1G Datenblatt	NSVBC144EPDXV6T1G-Datenblätter	NSVBC144EPDXV6T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSVBC144EPDXV6T1G
NSVBC144EPDXV6T1G Electronic	NSVBC144EPDXV6T1G-Komponenten	NSVBC144EPDXV6T1G-Verteiler	NSVBC144EPDXV6T1G-Bild	NSVBC144EPDXV6T1G-Teil
NSVBC144EPDXV6T1G Preis	NSVBC144EPDXV6T1G Hersteller	NSVBC144EPDXV6T1G Bild	NSVBC144EPDXV6T1G Aktie	NSVBC144EPDXV6T1G Inventar
NSVBC144EPDXV6T1G Neu	NSVBC144EPDXV6T1G Original	NSVBC144EPDXV6T1G garantiert	NSVBC144EPDXV6T1G RFQ	NSVBC144EPDXV6T1G 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