

	<p>Hersteller-Teilenummer: NSBC144EPDXV6T1G</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563</p>
	<p>Datenblätter:  NSBC144EPDXV6T1G.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 18000 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	NSBC144EPDXV6T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	18000 pcs 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	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	47k
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

NSBC144EPDXV6T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSBC144EPDXV6T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSBC144EPDXV6T1G 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 NSBC144EPDXV6T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NSBC144WDP6T5G ON Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.408W SOT963</p>	 <p>NSBC144EPDXV6T5 ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563</p>	 <p>NSBC144EPDP6T5G ON Semiconductor TRANS NPN/PNP PREBIAS SOT963</p>	 <p>NSBC144TF3T5G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 0.254W</p>
 <p>NSBC144EDXV6T5G ON Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563</p>	 <p>NSBC144EDXV6T5 ON NSBC144EDXV6T5 ON</p>	 <p>NSBC144WDXV6T1G ON Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563</p>	 <p>NSBC144EPDXV6T5G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563</p>

NSBC144EPDXV6T1G Zugehöriges

Mehr

<p>Schlüsselwort NSBC144EPDXV6T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>	<p>NSBC144EPDXV6T1G Datenblatt</p>	<p>NSBC144EPDXV6T1G-Datenblätter</p>	<p>NSBC144EPDXV6T1G PDF</p>	<p>AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSBC144EPDXV6T1G</p>
<p>NSBC144EPDXV6T1G Electronic</p>	<p>NSBC144EPDXV6T1G-Komponenten</p>	<p>NSBC144EPDXV6T1G-Verteiler</p>	<p>NSBC144EPDXV6T1G-Bild</p>	<p>NSBC144EPDXV6T1G-Teil</p>
<p>NSBC144EPDXV6T1G Preis</p>	<p>NSBC144EPDXV6T1G Hersteller</p>	<p>NSBC144EPDXV6T1G Bild</p>	<p>NSBC144EPDXV6T1G Aktie</p>	<p>NSBC144EPDXV6T1G Inventar</p>
<p>NSBC144EPDXV6T1G Neu</p>	<p>NSBC144EPDXV6T1G Original</p>	<p>NSBC144EPDXV6T1G garantiert</p>	<p>NSBC144EPDXV6T1G RFQ</p>	<p>NSBC144EPDXV6T1G Online bestellen</p>

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited