
	<h2>NSBC144TF3T5G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NSBC144TF3T5G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PREBIAS NPN 0.254W</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NSBC144TF3T5G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2521 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NSBC144TF3T5G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN 0.254W
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	2521 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 1mA, 10mA
Transistor-Typ	NPN - Pre-Biased
Supplier Device-Gehäuse	SOT-1123
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	-
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	47k
Leistung - max	254mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-1123
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

NSBC144TF3T5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSBC144TF3T5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSBC144TF3T5G 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 NSBC144TF3T5G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NSBC144EPDXV6T5G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563</p>	 <p><b>NSBC144EPDXV6T1</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563</p>	 <p><b>NSBC144EPDXV6T1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563</p>	 <p><b>NSBC144WF3T5G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 254MW SOT1123</p>
 <p><b>NSBC144WDXV6T1G</b> ON Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563</p>	 <p><b>NSBC144EPDXV6T5</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563</p>	 <p><b>NSBC144WDP6T5G</b> ON Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.408W SOT963</p>	 <p><b>NSBC144WDP6T5G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 254MW SOT963</p>

### NSBC144TF3T5G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">NSBC144TF3T5G ON Semiconductor / NSBC144TF3T5G Datenblatt</a>	<a href="#">NSBC144TF3T5G-Datenblätter</a>	<a href="#">NSBC144TF3T5G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSBC144TF3T5G</a>
<a href="#">NSBC144TF3T5G Electronic</a>	<a href="#">NSBC144TF3T5G-Komponenten</a>	<a href="#">NSBC144TF3T5G-Verteiler</a>	<a href="#">NSBC144TF3T5G-Bild</a>
<a href="#">NSBC144TF3T5G Preis</a>	<a href="#">NSBC144TF3T5G Hersteller</a>	<a href="#">NSBC144TF3T5G Bild</a>	<a href="#">NSBC144TF3T5G Aktie</a>
<a href="#">NSBC144TF3T5G Neu</a>	<a href="#">NSBC144TF3T5G Original</a>	<a href="#">NSBC144TF3T5G garantiert</a>	<a href="#">NSBC144TF3T5G RFQ</a>
			<a href="#">NSBC144TF3T5G Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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