




	<h2 style="color: red;">NSBC143EPDXV6T1</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NSBC143EPDXV6T1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NSBC143EPDXV6T1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NSBC143EPDXV6T1</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 1mA, 10mA
Transistor-Typ	1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-563
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	4.7k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	4.7k
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	15 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

NSBC143EPDXV6T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSBC143EPDXV6T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSBC143EPDXV6T1 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 NSBC143EPDXV6T1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NSBC143EDP6T5G</b> ON Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.339W SOT963</p>	 <p><b>NSBC143TF3T5G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS DUAL NPN</p>	 <p><b>NSBC143EF3T5G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 254MW SOT1123</p>	 <p><b>NSBC143EDXV6T1</b> ON Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563</p>
 <p><b>NSBC143EDXV6T5</b> ON NSBC143EDXV6T5 ON</p>	 <p><b>NSBC143TPDXV6T1</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563</p>	 <p><b>NSBC143TDXV6T1</b> ON Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563</p>	 <p><b>NSBC143TPDXV6T5G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NSBC143EPDXV6T1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NSBC143EPDXV6T1 Datenblatt</a>	<a href="#">NSBC143EPDXV6T1-Datenblätter</a>	<a href="#">NSBC143EPDXV6T1 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSBC143EPDXV6T1</a>
<a href="#">NSBC143EPDXV6T1 Electronic</a>	<a href="#">NSBC143EPDXV6T1-Komponenten</a>	<a href="#">NSBC143EPDXV6T1-Verteiler</a>	<a href="#">NSBC143EPDXV6T1-Bild</a>	<a href="#">NSBC143EPDXV6T1-Teil</a>
<a href="#">NSBC143EPDXV6T1 Preis</a>	<a href="#">NSBC143EPDXV6T1 Hersteller</a>	<a href="#">NSBC143EPDXV6T1 Bild</a>	<a href="#">NSBC143EPDXV6T1 Aktie</a>	<a href="#">NSBC143EPDXV6T1 Inventar</a>
<a href="#">NSBC143EPDXV6T1 Neu</a>	<a href="#">NSBC143EPDXV6T1 Original</a>	<a href="#">NSBC143EPDXV6T1 garantiert</a>	<a href="#">NSBC143EPDXV6T1 RFQ</a>	<a href="#">NSBC143EPDXV6T1 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited