

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NSBC143EDXV6T1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NSBC143EDXV6T1.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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	NSBC143EDXV6T1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 1mA, 10mA
Transistor-Typ	2 NPN - 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

NSBC143EDXV6T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSBC143EDXV6T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSBC143EDXV6T1 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 NSBC143EDXV6T1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NSBC143TDXV6T1</b> ON Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563</p>	 <p><b>NSBC143EPDXV6T1</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563</p>	 <p><b>NSBC124XPDXV6T1</b> ON NSBC124XPDXV6T1 ON</p>	 <p><b>NSBC124XF3T5G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS DUAL NPN</p>
 <p><b>NSBC124XPDXV6T1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563</p>	 <p><b>NSBC143EDXV6T5</b> ON NSBC143EDXV6T5 ON</p>	 <p><b>NSBC124XPDXV6T5G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563</p>	 <p><b>NSBC143EPDP6T5G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 254MW SOT963</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NSBC143EDXV6T1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NSBC143EDXV6T1 Datenblatt	NSBC143EDXV6T1-Datenblätter	NSBC143EDXV6T1 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSBC143EDXV6T1
NSBC143EDXV6T1 Electronic	NSBC143EDXV6T1-Komponenten	NSBC143EDXV6T1-Verteiler	NSBC143EDXV6T1-Bild	NSBC143EDXV6T1-Teil
NSBC143EDXV6T1 Preis	NSBC143EDXV6T1 Hersteller	NSBC143EDXV6T1 Bild	NSBC143EDXV6T1 Aktie	NSBC143EDXV6T1 Inventar
NSBC143EDXV6T1 Neu	NSBC143EDXV6T1 Original	NSBC143EDXV6T1 garantiert	NSBC143EDXV6T1 RFQ	NSBC143EDXV6T1 Online bestellen

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