

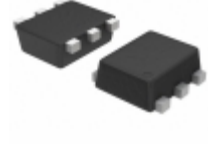
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NSBC123EDXV6T1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NSBC123EDXV6T1.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	NSBC123EDXV6T1
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 @ 5mA, 10mA
Transistor-Typ	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-563
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	2.2k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	2.2k
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	8 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

NSBC123EDXV6T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSBC123EDXV6T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSBC123EDXV6T1 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 NSBC123EDXV6T1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NSBC115TF3T5G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 254MW SOT1123</p>	 <p><b>NSBC115EDXV6T1G</b> ON Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563</p>	 <p><b>NSBC123EF3T5G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS DUAL NPN</p>	 <p><b>NSBC115EPDXV6T1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor SS SOT563 RSTR XSTR TR</p>
 <p><b>NSBC123EDXV6T1G</b> ON Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563</p>	 <p><b>NSBC123EPDXV6T1</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563</p>	 <p><b>NSBC123EPDXV6T1G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563</p>	 <p><b>NSBC115TPDP6T5G</b> ON Semiconductor TRANS NPN/PNP PREBIAS SOT963</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NSBC123EDXV6T1 AMI Semiconductor	NSBC123EDXV6T1 Datenblatt	NSBC123EDXV6T1-Datenblätter	NSBC123EDXV6T1 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSBC123EDXV6T1
NSBC123EDXV6T1 Electronic	NSBC123EDXV6T1-Komponenten	NSBC123EDXV6T1-Verteiler	NSBC123EDXV6T1-Bild	NSBC123EDXV6T1-Teil
NSBC123EDXV6T1 Preis	NSBC123EDXV6T1 Hersteller	NSBC123EDXV6T1 Bild	NSBC123EDXV6T1 Aktie	NSBC123EDXV6T1 Inventar
NSBC123EDXV6T1 Neu	NSBC123EDXV6T1 Original	NSBC123EDXV6T1 garantiert	NSBC123EDXV6T1 RFQ	NSBC123EDXV6T1 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