

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NSBC114TDXV6T1G</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="#">NSBC114TDXV6T1G.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	NSBC114TDXV6T1G
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)	-
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	10k
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	160 @ 5mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

NSBC114TDXV6T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSBC114TDXV6T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSBC114TDXV6T1G 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 NSBC114TDXV6T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NSBC114TDP6T5G</b> ON Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.339W SOT963</p>	 <p><b>NSBC114EPDXV6T5G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563</p>	 <p><b>NSBC114TF3T5G</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 254MW SOT1123</p>	 <p><b>NSBC114TDXV6T1</b> ON Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563</p>
 <p><b>NSBC114TDXV6T5</b> ON Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563</p>	 <p><b>NSBC114TPDXV6T1</b> ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563</p>	 <p><b>NSBC114EPDXV6T5</b> ON NSBC114EPDXV6T5 ON</p>	 <p><b>NSBC114TDXV6T5G</b> ON Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NSBC114TDXV6T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NSBC114TDXV6T1G Datenblatt	NSBC114TDXV6T1G-Datenblätter	NSBC114TDXV6T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSBC114TDXV6T1G
NSBC114TDXV6T1G Electronic	NSBC114TDXV6T1G-Komponenten	NSBC114TDXV6T1G-Verteiler	NSBC114TDXV6T1G-Bild	NSBC114TDXV6T1G-Teil
NSBC114TDXV6T1G Preis	NSBC114TDXV6T1G Hersteller	NSBC114TDXV6T1G Bild	NSBC114TDXV6T1G Aktie	NSBC114TDXV6T1G Inventar
NSBC114TDXV6T1G Neu	NSBC114TDXV6T1G Original	NSBC114TDXV6T1G garantiert	NSBC114TDXV6T1G RFQ	NSBC114TDXV6T1G Online bestellen

Contact us: **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