




## NSBC114YDXV6T1G

Hersteller Teilenummer:	NSBC114YDXV6T1G
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563
Datenblätter:	NSBC114YDXV6T1G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 15500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**NSBC114YDXV6T1G** 100% Neu Original 15500 pcs auf Lager. Finden Sie NSBC114YDXV6T1G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online. NSBC114YDXV6T1G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage NSBC114YDXV6T1G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






























### Die Spezifikationen von NSBC114YDXV6T1G

Teilenummer	NSBC114YDXV6T1G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	NSBC1*	Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-563	detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 NPN - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 500mW Surface Mount SOT-563
Leistung - max	500mW	Transistor-Typ	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 300µA, 10mA	Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 5mA, 10V	Frequenz - Übergang	-
Widerstand - Basis (R1)	10 kOhms	Widerstand - Emitterbasis (R2)	47 kOhms
Andere Namen	NSBC114YDXV6T1GOS NSBC114YDXV6T1GOS-ND NSBC114YDXV6T1GOSTR	Bestandsmenge	15500 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare (BJT)-Arrays, Pre-biased</a>	Beschreibung	TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In NSBC114YDXV6T1G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSBC114YDXV6T1G	NSBC114YDXV6T1G-Teil	NSBC114YDXV6T1G Preis	NSBC114YDXV6T1G-Vertriebspartner
NSBC114YDXV6T1G Lieferant	NSBC114YDXV6T1G Technisch	NSBC114YDXV6T1G-Bestand	NSBC114YDXV6T1G Inventar
NSBC114YDXV6T1G Bild	NSBC114YDXV6T1G Online-Bestellung	NSBC114YDXV6T1G Anfrage	NSBC114YDXV6T1G-Bild
NSBC114YDXV6T1G pdf-Datenblatt	NSBC114YDXV6T1G pdf	NSBC114YDXV6T1G Datenblatt	NSBC114YDXV6T1G Datenblatt
ON Semiconductor NSBC114YDXV6T1G	Laden Sie das NSBC114YDXV6T1G-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSBC114YDXV6T1G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NSBC114YDXV6T1G	Aptina / ON Semiconductor NSBC114YDXV6T1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NSBC114YDXV6T1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NSBC114YDXV6T1G

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>NSBC143EDXV6T5</b> Beschreibung: NSBC143EDXV6T5 ON SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 80000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBC114YDXV6T1</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBC114TDXV6T1</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NSBA144EDP6T5G</b> Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.408W SOT963 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBC123JPDV6T1G</b> Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>NSBA123JDXV6T5</b> Son SOT-666 Hersteller: Son Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NSBC123JPDV6T1</b> Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBC114EPDXV6T5</b> Beschreibung: NSBC114EPDXV6T5 ON SOT-563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 16900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBC124XPDXV6T1</b> Beschreibung: NSBC124XPDXV6T1 ON SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 68000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NSBC143TPDXV6T1</b> Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBC124EPDXV6T1G</b> Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBA123JDXV6T5G</b> Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 88000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NSBC123JDXV6T1</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBA123JDXV6T1G</b> Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBC143ZPDXV6T1G</b> Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NSBC115EDXV6T1</b> Beschreibung: NSBC115EDXV6T1 ON SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBC114YDP6T5G</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.339W SOT963 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBA143TDXV6T1</b> Beschreibung: NSBA143TDXV6T1 ON SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NSBC124EPDXV6T1</b> Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBC114YDPDXV6T1</b> Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 32700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBC114YDXV6T5</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NSBC124EPDXV6T5</b> Beschreibung: NSBC124EPDXV6T5 ON SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 23000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBC113EPDXV6T1</b> Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBA143TDXV6T1G</b> Beschreibung: NSBA143TDXV6T1G ON SOT-563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NSBC124EDXV6T1</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBC114EDXV6T1G</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBC114YDPDXV</b> Beschreibung: NSBC114YDPDXV ON SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NSBC114EPDXV6T1G</b> Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBC113EDXV6T1</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBC114EDXV6T1</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong