



NSBA114YDXV6T1

Hersteller Teilenummer:	NSBA114YDXV6T1
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563
Datenblätter:	NSBA114YDXV6T1.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

NSBA114YDXV6T1 100% Neu Original 4000 pcs auf Lager, Finden Sie NSBA114YDXV6T1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, NSBA114YDXV6T1 kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage NSBA114YDXV6T1: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von NSBA114YDXV6T1

Teilenummer	NSBA114YDXV6T1	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	NSBA1*	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 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 500mW Surface Mount SOT-563
Leistung - max	500mW	Transistor-Typ	2 PNP - 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	NSBA114YDXV6T1OS	Bestandsmenge	4000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-bipolare (BJT)-Arrays, Pre-biased	Beschreibung	TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In NSBA114YDXV6T1 enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSBA114YDXV6T1	NSBA114YDXV6T1-Teil NSBA114YDXV6T1 Technisch	NSBA114YDXV6T1 Preis NSBA114YDXV6T1-Bestand	NSBA114YDXV6T1-Vertriebspartner NSBA114YDXV6T1 Inventar
NSBA114YDXV6T1 Lieferant	NSBA114YDXV6T1 Online-Bestellung	NSBA114YDXV6T1 Anfrage	NSBA114YDXV6T1-Bild
NSBA114YDXV6T1 Bild	NSBA114YDXV6T1 pdf	NSBA114YDXV6T1 Datenblatt	NSBA114YDXV6T1 Datenblatt
NSBA114YDXV6T1 pdf-Datenblatt	Laden Sie das NSBA114YDXV6T1-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSBA114YDXV6T1
ON Semiconductor NSBA114YDXV6T1	Aptina / ON Semiconductor NSBA114YDXV6T1	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NSBA114YDXV6T1	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NSBA114YDXV6T1
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NSBA114YDXV6T1			

Sie können auch interessiert sein:

 NSB8JT-E3/31 Beschreibung: NSB8JT-E3/31 VISHAY TO-263 Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSBC114YDXV6T5 Beschreibung: NSBC114YDXV6T5 ON SOT-563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSB4904DW1T1G Beschreibung: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.25W SC88 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 NSBA143TDXV6T1 Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSB8DT Beschreibung: NSB8DT TI TO-263 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSBA114TDXV6T1 Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 NSBA123JDXV6T1 Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSB8MT-E3/81 Beschreibung: DIODE GEN PURP 1KV 8A TO263AB Hersteller: Electro-Films (EF) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSBC114YDXV6T1 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
 NSBA123JDXV6T5 Beschreibung: NSBA123JDXV6T5 Son SOT-666 Hersteller: Son Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSBA114EDP6T5G Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.338W SOT963 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSBA143TDXV6T1G Beschreibung: NSBA143TDXV6T1G ON SOT-563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 NSBA123JDXV6T1G Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSBC114YDP6T5G 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	 NSB9435T1 Beschreibung: NSB9435T1 ON 223 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 13700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 NSB1706DMW5T1G Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.25W SC70 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSB8JT-E3/81 Beschreibung: DIODE GEN PURP 600V 8A TO263AB Hersteller: Electro-Films (EF) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSBA144EDP6T5G 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
 NSBC114EPDXV6T1G Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSBC113EDXV6T1 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	 NSB9435T1G Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 0.72W SOT223 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 NSBA123JDXV6T5G 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	 NSBC114YDPDXV Beschreibung: NSBC114YDPDXV ON SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSBC114YDXV6T1G Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 NSBC114EPDXV6T5 Beschreibung: NSBC114EPDXV6T5 ON SOT-563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 16900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 NSBC114EDXV6T1 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	 NSBA114EDXV6T1 Beschreibung: NSBA114EDXV6T1 ON SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 NSBC114TDXV6T1 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	 NSBC114EDXV6T1G 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	 NSBC113EPDXV6T1 Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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