




NSVBCX17LT1G

Hersteller Teilenummer:	NSVBCX17LT1G
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PNP 45V 0.5A SOT23
Datenblätter:	NSVBCX17LT1G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

NSVBCX17LT1G 100% Neu Original 126000 pcs auf Lager, Finden Sie NSVBCX17LT1G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, NSVBCX17LT1G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage NSVBCX17LT1G: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von NSVBCX17LT1G

Teilenummer	NSVBCX17LT1G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 45V 500mA 225mW Surface Mount SOT-23-3 (TO-236)
Leistung - max	225mW	Transistor-Typ	PNP
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	620mV @ 50mA, 500mA	Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 100mA, 1V	Frequenz - Übergang	-
Andere Namen	NSVBCX17LT1G-ND NSVBCX17LT1GOSTR	Bestandsmenge	126000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-Einzel	Beschreibung	TRANS PNP 45V 0.5A SOT23
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In NSVBCX17LT1G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSVBCX17LT1G	NSVBCX17LT1G-Teil	NSVBCX17LT1G Preis	NSVBCX17LT1G-Vertriebspartner
NSVBCX17LT1G Lieferant	NSVBCX17LT1G Technische	NSVBCX17LT1G-Bestand	NSVBCX17LT1G Inventar
NSVBCX17LT1G Bild	NSVBCX17LT1G Online-Bestellung	NSVBCX17LT1G-Anfrage	NSVBCX17LT1G-Bild
NSVBCX17LT1G pdf-Datenblatt	NSVBCX17LT1G pdf	NSVBCX17LT1G-Datenblatt	NSVBCX17LT1G-Datenblatt
ON Semiconductor NSVBCX17LT1G	Laden Sie das NSVBCX17LT1G-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSVBCX17LT1G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NSVBCX17LT1G	Aptina / ON Semiconductor NSVBCX17LT1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NSVBCX17LT1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NSVBCX17LT1G

Sie können auch interessiert sein:

 <p>NSVBC850BLT1G Beschreibung: TRANS NPN BIPOLAR 45V SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NSVBAT54HT1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOD323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NSVBC818-40LT1G Beschreibung: TRANS NPN 25V 0.5A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>NSVBC857CWT1G Beschreibung: TRANS PNP 45V 0.1A SOT-323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NSVBAT54M3T5G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOT723 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NSVBAS21M3T5G Beschreibung: DIODE GEN PURP 250V 200MA SOT723 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>NSVBC858AWT1G Beschreibung: TRANS PNP 30V 0.1A SOT-323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NSVBAS21SLT1G Beschreibung: DIODE GEN PURP 250V 225MA SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NSVBAT54HT1 Beschreibung: NSVBAT54HT1 ON SOD323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>NSVBC114EPDXV6T1G Beschreibung: TRANS NPN/PNP BIAS SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NSVBAS70LT1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 70V 70MA SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NSVBCW68GLT1G Beschreibung: TRANS PNP BIPOLAR 45V SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>NSVBC848BWT1G Beschreibung: TRANS NPN 30V 0.1A SOT-323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NSVBAT54SWT1G Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V SOT323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NSVBAS21TMR6T2G Beschreibung: DIODE SWITCHING 250V SC-74 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>NSVBC858BLT1G Beschreibung: TRANS PNP 30V 0.1A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NSVBAV99WT3G Beschreibung: DIODE ARRAY GP 99V 200MA SC70 SOT323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NSVBAT54WT1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOT323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>NSVBCP69T1G Beschreibung: TRANS PNP 20V 1A SOT223 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NSVBC849BLT1G Beschreibung: NSVBC849BLT1G ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NSVBC858CLT1G Beschreibung: TRANS PNP 30V 0.1A SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>NSVBAS70LT1 Beschreibung: NSVBAS70LT1 ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NSVBAT54LT1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NSVF2250WT1G Beschreibung: TRANSISTOR NPN BIPO UHF SOT-323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>NSVBAS21HT3G Beschreibung: DIODE GEN PURP 250V 200MA SOD323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NSVBC850CLT1G Beschreibung: TRANS NPN BIPOLAR 45V SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NSVBC848CLT1G Beschreibung: TRANS NPN 30V 0.1A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>NSVBAV70TT3G Beschreibung: DIODE ARRAY SW 100V 100MA SC75 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NSVBAV23CLT1G Beschreibung: DIODE ARRAY GP 250V 400MA SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>NSVBC817-40WT1G Beschreibung: TRANS NPN GP 45V 500MA SC70-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar.</p> <p>Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



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