



NSVBBCP69T1G

Hersteller Teilenummer:	NSVBBCP69T1G
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PNP 20V 1A SOT223
Datenblätter:	NSVBBCP69T1G.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

NSVBBCP69T1G 100% Neu Original 12300 pcs auf Lager, Finden Sie NSVBBCP69T1G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online. NSVBBCP69T1G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage NSVBBCP69T1G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von NSVBBCP69T1G

Teilenummer	NSVBBCP69T1G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SOT-223 (TO-261)
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 20V 1A 60MHz 1.5W Surface Mount SOT-223 (TO-261)
Leistung - max	1.5W	Transistor-Typ	PNP
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	20V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 100mA, 1A	Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	85 @ 500mA, 1V	Frequenz - Übergang	60MHz
Andere Namen	NSVBBCP69T1GOSDKR	Bestandsmenge	12300 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-Einzel	Beschreibung	TRANS PNP 20V 1A SOT223
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In NSVBBCP69T1G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSVBBCP69T1G	NSVBBCP69T1G-Teil	NSVBBCP69T1G Preis	NSVBBCP69T1G-Vertriebspartner
NSVBBCP69T1G Lieferant	NSVBBCP69T1G Technisch	NSVBBCP69T1G-Bestand	NSVBBCP69T1G Inventar
NSVBBCP69T1G Bild	NSVBBCP69T1G Online-Bestellung	NSVBBCP69T1G Anfrage	NSVBBCP69T1G-Bild
NSVBBCP69T1G pdf-Datenblatt	NSVBBCP69T1G pdf	NSVBBCP69T1G Datenblatt	NSVBBCP69T1G Datenblatt
	Laden Sie das NSVBBCP69T1G-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSVBBCP69T1G
ON Semiconductor NSVBBCP69T1G	Aptina / ON Semiconductor NSVBBCP69T1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NSVBBCP69T1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NSVBBCP69T1G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NSVBBCP69T1G			

Sie können auch interessiert sein:

 NSVBAT54LT1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 NSVVF2250WT1G Beschreibung: TRANSISTOR NPN BIPO UHF SOT-323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 NSVBAS21TMR6T2G Beschreibung: DIODE SWITCHING 250V SC-74 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 NSVBV23CLT1G Beschreibung: DIODE ARRAY GP 250V 400MA SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 NSVBC114EPDXV6T1G Beschreibung: TRANS NPN/PNP BIAS SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 NSVBC848CLT1G Beschreibung: TRANS NPN 30V 0.1A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 NSVBC848BWT1G Beschreibung: TRANS NPN 30V 0.1A SOT-323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 NSVBCW68GLT1G Beschreibung: TRANS PNP BIPOLAR 45V SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 NSVBV99WT3G Beschreibung: DIODE ARRAY GP 99V 200MA SC70 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 NSVBAT54HT1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOD323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 NSVBC850BLT1G Beschreibung: TRANS NPN BIPOLAR 45V SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 NSVBC817-40WT1G Beschreibung: TRANS NPN GP 45V 500MA SC70-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 NSVBC849BLT1G Beschreibung: NSVBC849BLT1G ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 NSVBCX17LT1G Beschreibung: TRANS PNP 45V 0.5A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 NSVBAT54WT1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOT323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 NSVBC818-40LT1G Beschreibung: TRANS NPN 25V 0.5A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 NSVBAT54SWT1G Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V SOT323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 NSVBC858CLT1G Beschreibung: TRANS PNP 30V 0.1A SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 NSVBAT54M3T5G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOT723 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 NSVBC857CWT1G Beschreibung: TRANS PNP 45V 0.1A SOT-323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 NSVBAS70LT1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 70V 70MA SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 NSVBAS21SLT1G Beschreibung: DIODE GEN PURP 250V 225MA SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 NSVBAS21M3T5G Beschreibung: DIODE GEN PURP 250V 200MA SOT723 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 NSVBC858BLT1G Beschreibung: TRANS PNP 30V 0.1A SOT23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 NSVBAS21HT3G Beschreibung: DIODE GEN PURP 250V 200MA SOD323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 NSVBC858AWT1G Beschreibung: TRANS PNP 30V 0.1A SOT-323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 NSVBAT54HT1 Beschreibung: NSVBAT54HT1 ON SOD323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 NSVBAS70LT1 Beschreibung: NSVBAS70LT1 ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 NSVBV70TT3G Beschreibung: DIODE ARRAY SW 100V 100MA SC75 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 NSVBC850CLT1G Beschreibung: TRANS NPN BIPOLAR 45V SOT23-3 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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