



NSVBC857CWT1G

Hersteller Teilenummer:	NSVBC857CWT1G
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PNP 45V 0.1A SOT-323
Datenblätter:	NSVBC857CWT1G.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

NSVBC857CWT1G 100% Neu Original 126000 pcs auf Lager, Finden Sie NSVBC857CWT1G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, NSVBC857CWT1G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage NSVBC857CWT1G: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von NSVBC857CWT1G

Teilenummer	NSVBC857CWT1G	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3 (SOT323)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 45V 100mA 100MHz 150mW Surface Mount SC-70-3 (SOT323)
Leistung - max	150mW	Transistor-Typ	PNP
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	650mV @ 5mA, 100mA	Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	420 @ 2mA, 5V	Frequenz - Übergang	100MHz
Andere Namen	NSVBC857CWT1GOSDKR	Bestandsmenge	126000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-Einzel	Beschreibung	TRANS PNP 45V 0.1A SOT-323
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In NSVBC857CWT1G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSVBC857CWT1G	NSVBC857CWT1G-Teil	NSVBC857CWT1G Preis	NSVBC857CWT1G-Vertriebspartner
NSVBC857CWT1G Lieferant	NSVBC857CWT1G Online-Bestellung	NSVBC857CWT1G-Anfrage	NSVBC857CWT1G-Bild
NSVBC857CWT1G-Bild	NSVBC857CWT1G.pdf	NSVBC857CWT1G-Datenblatt	NSVBC857CWT1G-Datenblatt
NSVBC857CWT1G.pdf-Datenblatt	Laden Sie das NSVBC857CWT1G-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSVBC857CWT1G
ON Semiconductor NSVBC857CWT1G	Aptina / ON Semiconductor NSVBC857CWT1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NSVBC857CWT1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NSVBC857CWT1G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NSVBC857CWT1G			

Sie können auch interessiert sein:

<p>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" 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. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>NSVBAT54HT1 Beschreibung: NSVBAT54HT1 ON SOD323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>NSVBAS70LT1 Beschreibung: NSVBAS70LT1 ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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. Zitat: <input type="text" 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. Zitat: <input type="text" 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. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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" value="RFQ"/></p>	<p>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" value="RFQ"/></p>
<p>NSVBC849BLT1G Beschreibung: NSVBC849BLT1G ON SOT-23 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>NSVBAT54SWT1G Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V SOT323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>NSVBCP69T1G Beschreibung: TRANS PNP 20V 1A SOT223 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>NSVBAV99WT3G Beschreibung: DIODE ARRAY GP 99V 200MA SC70 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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. Zitat: <input type="text" 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. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>NSVBC114EPDXV6T1G Beschreibung: TRANS NPN/PNP BIAS SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>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" 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. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>NSVBAT54HT1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOD323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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. Zitat: <input type="text" 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. Zitat: <input type="text" 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. Zitat: <input type="text" 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. Zitat: <input type="text" 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. Zitat: <input type="text" 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. Zitat: <input type="text" 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. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>NSVBAT54M3T5G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOT723 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>NSVBAT54WT1G Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOT323 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>NSVBAS21TMR6T2G Beschreibung: DIODE SWITCHING 250V SC-74 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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