




**NSVBC858BLT1G**

Hersteller Teilenummer:	<a href="#">NSVBC858BLT1G</a>
Hersteller / Marke	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Teil der Beschreibung:	TRANS PNP 30V 0.1A SOT23
Datenblätter:	<a href="#">NSVBC858BLT1G.pdf</a>
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](#)

**NSVBC858BLT1G** 100% Neu Original 126000 pcs auf Lager, Finden Sie NSVBC858BLT1G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, NSVBC858BLT1G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage NSVBC858BLT1G: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































**Die Spezifikationen von NSVBC858BLT1G**

Teilenummer	<a href="#">NSVBC858BLT1G</a>	Hersteller / Marke	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 30V 100mA 100MHz 300mW Surface Mount SOT-23-3
Leistung - max	300mW	Transistor-Typ	PNP
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	650mV @ 5mA, 100mA	Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	220 @ 2mA, 5V	Frequenz - Übergang	100MHz
Andere Namen	NSVBC858BLT1GOSDKR	Bestandsmenge	126000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte &gt; Transistoren-Bipolar (BJT)-Einzel</a>	Beschreibung	TRANS PNP 30V 0.1A SOT23
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

**In NSVBC858BLT1G enthaltene Keywords**

<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NSVBC858BLT1G-Teil</a>	<a href="#">NSVBC858BLT1G Preis</a>	<a href="#">NSVBC858BLT1G-Vertriebspartner</a>
<a href="#">NSVBC858BLT1G</a>	<a href="#">NSVBC858BLT1G Technisch</a>	<a href="#">NSVBC858BLT1G-Bestand</a>	<a href="#">NSVBC858BLT1G Inventar</a>
<a href="#">NSVBC858BLT1G Lieferant</a>	<a href="#">NSVBC858BLT1G Online-Bestellung</a>	<a href="#">NSVBC858BLT1G Anfrage</a>	<a href="#">NSVBC858BLT1G-Bild</a>
<a href="#">NSVBC858BLT1G Bild</a>	<a href="#">NSVBC858BLT1G pdf</a>	<a href="#">NSVBC858BLT1G Datenblatt</a>	<a href="#">NSVBC858BLT1G Datenblatt</a>
<a href="#">NSVBC858BLT1G pdf-Datenblatt</a>	<a href="#">Laden Sie das NSVBC858BLT1G-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
			<a href="#">NSVBC858BLT1G</a>
<a href="#">ON Semiconductor NSVBC858BLT1G</a>	<a href="#">Aptina / ON Semiconductor NSVBC858BLT1G</a>	<a href="#">Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor</a>
		<a href="#">NSVBC858BLT1G</a>	<a href="#">NSVBC858BLT1G</a>
<a href="#">Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor</a>			
<a href="#">NSVBC858BLT1G</a>			

**Sie können auch interessiert sein:**

 <p><b>NSV2250WT1G</b>  <b>Beschreibung:</b> TRANSISTOR NPN BIPO UHF SOT-323  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NSVBV70TT3G</b>  <b>Beschreibung:</b> DIODE ARRAY SW 100V 100MA SC75  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NSVBAS70LT1</b>  <b>Beschreibung:</b> NSVBAS70LT1 ON SOT-23  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NSVBAT54LT1G</b>  <b>Beschreibung:</b> DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOT23-3  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NSVBC849BLT1G</b>  <b>Beschreibung:</b> NSVBC849BLT1G ON SOT-23  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NSVBAS21M3T5G</b>  <b>Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 250V 200MA SOT723  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NSVBAT54WT1G</b>  <b>Beschreibung:</b> DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOT323  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NSVBC850BLT1G</b>  <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN BIPOLAR 45V SOT23-3  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NSVBAT54M3T5G</b>  <b>Beschreibung:</b> DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOT723  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NSVBV23CLT1G</b>  <b>Beschreibung:</b> DIODE ARRAY GP 250V 400MA SOT23  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NSVBAS21HT3G</b>  <b>Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 250V 200MA SOD323  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NSVBC858AWT1G</b>  <b>Beschreibung:</b> TRANS PNP 30V 0.1A SOT-323  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NSVBC858CLT1G</b>  <b>Beschreibung:</b> TRANS PNP 30V 0.1A SOT23-3  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NSVBAT54HT1G</b>  <b>Beschreibung:</b> DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOD323  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NSVBAS21TMR6T2G</b>  <b>Beschreibung:</b> DIODE SWITCHING 250V SC-74  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NSVBAT54HT1</b>  <b>Beschreibung:</b> NSVBAT54HT1 ON SOD323  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NSVBC817-40WT1G</b>  <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN GP 45V 500MA SC70-3  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NSVBC114EPDXV6T1G</b>  <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN/PNP BIAS SOT563  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NSVBC857CWT1G</b>  <b>Beschreibung:</b> TRANS PNP 45V 0.1A SOT-323  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NSVBC848BWT1G</b>  <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 30V 0.1A SOT-323  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NSVBAS70LT1G</b>  <b>Beschreibung:</b> DIODE SCHOTTKY 70V 70MA SOT23-3  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NSVBAS21SLT1G</b>  <b>Beschreibung:</b> DIODE GEN PURP 250V 225MA SOT23  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NSVBCW68GLT1G</b>  <b>Beschreibung:</b> TRANS PNP BIPOLAR 45V SOT23-3  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NSVBV99WT3G</b>  <b>Beschreibung:</b> DIODE ARRAY GP 99V 200MA SC70  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NSVBCP69T1G</b>  <b>Beschreibung:</b> TRANS PNP 20V 1A SOT223  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NSVBC850CLT1G</b>  <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN BIPOLAR 45V SOT23-3  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NSVBAT54SWT1G</b>  <b>Beschreibung:</b> DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V SOT323  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NSVBC848CLT1G</b>  <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 30V 0.1A SOT23  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NSVBC818-40LT1G</b>  <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN 25V 0.5A SOT23  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NSVBCX17LT1G</b>  <b>Beschreibung:</b> TRANS PNP 45V 0.5A SOT23  <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="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