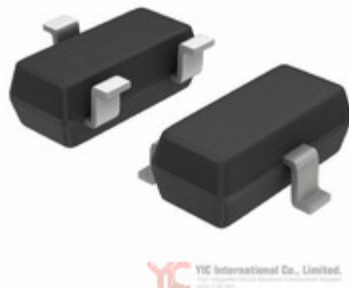

	<h2 style="color: #E67E22;">NSVBC857BLT3G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NSVBC857BLT3G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 45V 0.1A SOT-23
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NSVBC857BLT3G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen


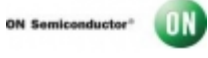

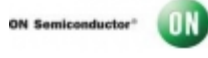




Teilenummer	<a href="#">NSVBC857BLT3G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 45V 0.1A SOT-23
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	650mV @ 5mA, 100mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3 (TO-236)
Serie	-
Leistung - max	225mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	220 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

NSVBC857BLT3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSVBC857BLT3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSVBC857BLT3G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ NSVBC857BLT3G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NSVBC858BLT1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A SOT23</p>	 <p><b>NSVBC858AWT1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A SOT-323</p>	 <p><b>NSVBC856BM3T5G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 65V 0.1A SOT-723</p>	 <p><b>NSVBC849BLT1G</b> ON NSVBC849BLT1G ON</p>
 <p><b>NSVBC857BTT1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.1A SC75</p>	 <p><b>NSVBC858CLT1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A SOT23-3</p>	 <p><b>NSVBC857CWT1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.1A SOT-323</p>	 <p><b>NSVBC850BLT1G</b> ON Semiconductor TRANS NPN BIPOLAR 45V SOT23-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NSVBC857BLT3G AMI Semiconductor / NSVBC857BLT3G Datenblatt</a>	<a href="#">NSVBC857BLT3G-Datenblätter</a>	<a href="#">NSVBC857BLT3G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSVBC857BLT3G</a>
<a href="#">NSVBC857BLT3G Electronic</a>	<a href="#">NSVBC857BLT3G-Komponenten</a>	<a href="#">NSVBC857BLT3G-Verteiler</a>	<a href="#">NSVBC857BLT3G-Bild</a>
<a href="#">NSVBC857BLT3G Preis</a>	<a href="#">NSVBC857BLT3G Hersteller</a>	<a href="#">NSVBC857BLT3G Bild</a>	<a href="#">NSVBC857BLT3G Aktie</a>
<a href="#">NSVBC857BLT3G Neu</a>	<a href="#">NSVBC857BLT3G Original</a>	<a href="#">NSVBC857BLT3G garantiert</a>	<a href="#">NSVBC857BLT3G RFQ</a>
			<a href="#">NSVBC857BLT3G-Teil</a>
			<a href="#">NSVBC857BLT3G Inventar</a>
			<a href="#">NSVBC857BLT3G Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited