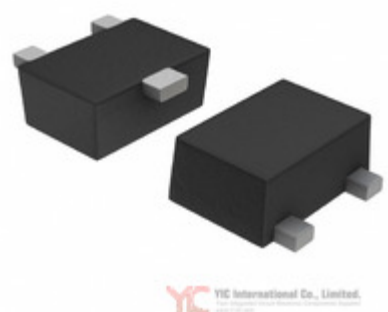

	<h2 style="color: #E67E22;">NSVBC856BM3T5G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> NSVBC856BM3T5G
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 65V 0.1A SOT-723
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NSVBC856BM3T5G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	NSVBC856BM3T5G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 65V 0.1A SOT-723
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	65V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	650mV @ 5mA, 100mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SOT-723
Serie	-
Leistung - max	265mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-723
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

NSVBC856BM3T5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSVBC856BM3T5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSVBC856BM3T5G 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 NSVBC856BM3T5G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NSVBC848CDW1T1G</b> ON Semiconductor TRANS 2NPN 30V 0.1A SC88</p>	 <p><b>NSVBC858BLT1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A SOT23</p>	 <p><b>NSVBC857BTT1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.1A SC75</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>	 <p><b>NSVBC858AWT1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A SOT-323</p>	 <p><b>NSVBC848CLT1G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A SOT23</p>	 <p><b>NSVBC850CLT1G</b> ON Semiconductor TRANS NPN BIPOLAR 45V SOT23-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NSVBC856BM3T5G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NSVBC856BM3T5G Datenblatt	NSVBC856BM3T5G-Datenblätter	NSVBC856BM3T5G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSVBC856BM3T5G
NSVBC856BM3T5G Electronic	NSVBC856BM3T5G-Komponenten	NSVBC856BM3T5G-Verteiler	NSVBC856BM3T5G-Bild	NSVBC856BM3T5G-Teil
NSVBC856BM3T5G Preis	NSVBC856BM3T5G Hersteller	NSVBC856BM3T5G Bild	NSVBC856BM3T5G Aktie	NSVBC856BM3T5G Inventar
NSVBC856BM3T5G Neu	NSVBC856BM3T5G Original	NSVBC856BM3T5G garantiert	NSVBC856BM3T5G RFQ	NSVBC856BM3T5G Online bestellen

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