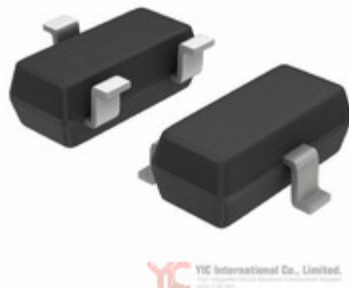

	<p><b>SBC857BLT1G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SBC857BLT1G</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 45V 0.1A SOT-23</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SBC857BLT1G.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen









Teilenummer	SBC857BLT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 45V 0.1A SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	300mW
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

SBC857BLT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SBC857BLT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SBC857BLT1G 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 SBC857BLT1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SBC856BLT3G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 65V 0.1A SOT-23</p>	 <p><b>SBC85K6J</b> TE Connectivity Passive Product RES 5.6K OHM 9W 5% AXIAL</p>	 <p><b>SBC856BLT1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 65V 0.1A SOT-23</p>	 <p><b>SBC857CLT1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.1A SOT-23</p>
 <p><b>SBC857ALT1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.1A SOT-23</p>	 <p><b>SBC857BWT1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.1A SOT-323</p>	 <p><b>SBC856BWT1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 65V 0.1A SOT-323</p>	 <p><b>SBC857BDW1T1G</b> ON Semiconductor TRANS 2PNP 45V 0.1A SOT-363</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SBC857BLT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SBC857BLT1G Datenblatt	SBC857BLT1G-Datenblätter	SBC857BLT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SBC857BLT1G
SBC857BLT1G Electronic	SBC857BLT1G-Komponenten	SBC857BLT1G-Verteiler	SBC857BLT1G-Bild	SBC857BLT1G-Teil
SBC857BLT1G Preis	SBC857BLT1G Hersteller	SBC857BLT1G Bild	SBC857BLT1G Aktie	SBC857BLT1G Inventar
SBC857BLT1G Neu	SBC857BLT1G Original	SBC857BLT1G garantiert	SBC857BLT1G RFQ	SBC857BLT1G 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