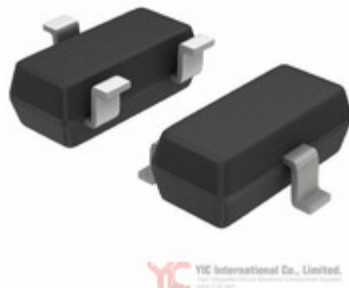

	<h2 style="color: red;">SBC857CLT1G</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> SBC857CLT1G
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 45V 0.1A SOT-23
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SBC857CLT1G.pdf</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	









### Spezifikationen

Teilenummer	SBC857CLT1G
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	420 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

SBC857CLT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SBC857CLT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SBC857CLT1G 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 SBC857CLT1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SBC857CDW1T1G</b> ON Semiconductor TRANS 2PNP 45V 0.1A SOT-363</p>	 <p><b>SBC857BLT1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.1A SOT-23</p>	 <p><b>SBC857BDW1T1G</b> ON Semiconductor TRANS 2PNP 45V 0.1A SOT-363</p>	 <p><b>SBC88240</b> Winchester Electronics CONN BNC PLUG STR 75 OHM CRIMP</p>
 <p><b>SBC88281</b> Winchester Electronics CONN BNC PLUG STR 75 OHM CRIMP</p>	 <p><b>SBC88241</b> Winchester Electronics CONN BNC PLUG STR 75 OHM CRIMP</p>	 <p><b>SBC857BWT1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.1A SOT-323</p>	 <p><b>SBC857ALT1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.1A SOT-23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SBC857CLT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	SBC857CLT1G Datenblatt	SBC857CLT1G-Datenblätter	SBC857CLT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SBC857CLT1G
SBC857CLT1G Electronic	SBC857CLT1G-Komponenten	SBC857CLT1G-Verteiler	SBC857CLT1G-Bild	SBC857CLT1G-Teil
SBC857CLT1G Preis	SBC857CLT1G Hersteller	SBC857CLT1G Bild	SBC857CLT1G Aktie	SBC857CLT1G Inventar
SBC857CLT1G Neu	SBC857CLT1G Original	SBC857CLT1G garantiert	SBC857CLT1G RFQ	SBC857CLT1G 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