

	<h2>SBC807-16LT3G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SBC807-16LT3G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 45V 0.5A SOT-23</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SBC807-16LT3G.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen









Teilenummer	SBC807-16LT3G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 45V 0.5A SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	700mV @ 50mA, 500mA
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	100 @ 100mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

SBC807-16LT3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SBC807-16LT3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SBC807-16LT3G 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 SBC807-16LT3G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SBC807-25WT1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.5A SC-70</p>	 <p><b>SBC807-25LT3G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.5A SOT-23</p>	 <p><b>SBC8-C</b> Panduit CBL CLAMP GROUNDING COPPER</p>	 <p><b>SBC807-40LT3G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.5A SOT-23</p>
 <p><b>SBC807-16LT1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.5A SOT-23</p>	 <p><b>SBC807-25LT1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.5A SOT-23</p>	 <p><b>SBC807-40LT1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 45V 0.5A SOT-23</p>	 <p><b>SBC8-6R8-862</b> KEMET FIXED IND 6.8UH 8.6A 20 MOHM TH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SBC807-16LT3G AMI Semiconductor / SBC807-16LT3G Datenblatt	SBC807-16LT3G-Datenblätter	SBC807-16LT3G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SBC807-16LT3G
SBC807-16LT3G Electronic	SBC807-16LT3G-Komponenten	SBC807-16LT3G-Verteiler	SBC807-16LT3G-Bild
SBC807-16LT3G Preis	SBC807-16LT3G Hersteller	SBC807-16LT3G Bild	SBC807-16LT3G Aktie
SBC807-16LT3G Neu	SBC807-16LT3G Original	SBC807-16LT3G garantiert	SBC807-16LT3G RFQ
			SBC807-16LT3G Teil
			SBC807-16LT3G Inventar
			SBC807-16LT3G 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