

<b>SBC807-16LT1G</b>	
Teilenummer	<a href="#">SBC807-16LT1G</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 45V 0.5A SOT-23
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">SBC807-16LT1G.pdf</a>
SBC807-16LT1G Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von SBC807-16LT1G			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">SBC807-16LT1G</a>	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	TRANS PNP 45V 0.5A SOT-23
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
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	Automotive, AEC-Q101	Leistung - max	300mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	SBC807-16LT1G-ND SBC807-16LT1GOSTR	Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	100MHz	detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 45V 500mA 100MHz 300mW Surface Mount SOT-23-3 (TO-236)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 100mA, 1V	Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA	Basisteilenummer	BC807

SBC807-16LT1G 500 pcs Neu und original auf Lager, SBC807-16LT1G-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, SBC807-16LT1G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage SBC807-16LT1G: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für SBC807-16LT1G				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">SBC807-40LT1G</a>	TRANS PNP 45V 0.5A SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">SBC807-25LT3G</a>	TRANS PNP 45V 0.5A SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	10000 pcs
	<a href="#">SBC8-151-202</a>	FIXED IND 150UH 2A 150 MOHM TH	KEMET	500 pcs
	<a href="#">SBC8-C</a>	CBL CLAMP GROUNDING COPPER	Panduit	500 pcs
	<a href="#">SBC8-470-372</a>	FIXED IND 47UH 3.7A 40 MOHM TH	KEMET	500 pcs
	<a href="#">SBC8-330-452</a>	FIXED IND 33UH 4.5A 40 MOHM TH	KEMET	500 pcs
	<a href="#">SBC808-25LT1G</a>	TRANS PNP 25V 0.5A SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">SBC807-40WT1G</a>	TRANS PNP 45V 0.5A SC-70	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">SBC807-40LT3G</a>	TRANS PNP 45V 0.5A SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">SBC8-6R8-862</a>	FIXED IND 6.8UH 8.6A 20 MOHM TH	KEMET	500 pcs
	<a href="#">SBC807-16LT3G</a>	TRANS PNP 45V 0.5A SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">SBC8-220-492</a>	FIXED IND 22UH 4.9A 30 MOHM TH	KEMET	500 pcs
	<a href="#">SBC807-25WT1G</a>	TRANS PNP 45V 0.5A SC-70	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">SBC807-25LT1G</a>	TRANS PNP 45V 0.5A SOT-23	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	600 pcs
	<a href="#">SBC8-680-322</a>	FIXED IND 68UH 3.2A 60 MOHM TH	KEMET	500 pcs
	<a href="#">SBC8-331-142</a>	FIXED IND 330UH 1.4A 250 MOHM TH	KEMET	500 pcs
	<a href="#">SBC8120RJ</a>	RES 120 OHM 9W 5% AXIAL	TE Connectivity Passive Product	500 pcs
	<a href="#">SBC810KJ</a>	RES 10K OHM 9W 5% AXIAL	TE Connectivity Passive Product	500 pcs
	<a href="#">SBC8-681-102</a>	FIXED IND 680UH 1A 520 MOHM TH	KEMET	500 pcs
	<a href="#">SBC8-221-182</a>	FIXED IND 220UH 1.8A 170 MOHM TH	KEMET	500 pcs

SBC807-16LT1G-Lager	SBC807-16LT1G Preis	SBC807-16LT1G-Elektronik	SBC807-16LT1G-Komponenten
SBC807-16LT1G Inventar	SBC807-16LT1G Digikey	Lieferant SBC807-16LT1G	SBC807-16LT1G online bestellen
Anfrage SBC807-16LT1G	SBC807-16LT1G-Bild	SBC807-16LT1G Bild	SBC807-16LT1G PDF
SBC807-16LT1G Datenblatt	SBC807-16LT1G Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.