

	<h2 style="color: red;">BC107</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BC107</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Central Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 45V 0.2A TO-18
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BC107.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 150179 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BC107</a>
Hersteller	<a href="#">Central Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 45V 0.2A TO-18
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	150179 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 5mA, 100mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-18
Serie	-
Leistung - max	600mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-206AA, TO-18-3 Metal Can
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	150MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	110 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	200mA

BC107 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC107-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC107 Central Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BC107 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BC107B</b> STMicroelectronics TRANS NPN 45V 0.1A TO-18</p>	 <p><b>BC107</b> STMicroelectronics TRANS NPN 45V 0.1A TO-18</p>	 <p><b>BC103J1K</b> US Sensor NTC THERMISTOR 10K OHM 10% SMD</p>	 <p><b>BC101B1K</b> US Sensor NTC THERMISTOR 100 OHM 10% SMD</p>
 <p><b>BC108</b> FRD BC108 FRD</p>	 <p><b>BC107-B</b> QG BC107-B QG</p>	 <p><b>BC108B</b> ST ST TO-18</p>	 <p><b>BC107/A/B</b> MOT BC107/A/B MOT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BC107 Central Semiconductor</a>	<a href="#">BC107 Datenblatt</a>	<a href="#">BC107-Datenblätter</a>	<a href="#">BC107 PDF</a>	<a href="#">Central Semiconductor BC107</a>
<a href="#">BC107 Electronic</a>	<a href="#">BC107-Komponenten</a>	<a href="#">BC107-Verteiler</a>	<a href="#">BC107-Bild</a>	<a href="#">BC107-Teil</a>
<a href="#">BC107 Preis</a>	<a href="#">BC107 Hersteller</a>	<a href="#">BC107 Bild</a>	<a href="#">BC107 Aktie</a>	<a href="#">BC107 Inventar</a>
<a href="#">BC107 Neu</a>	<a href="#">BC107 Original</a>	<a href="#">BC107 garantiert</a>	<a href="#">BC107 RFQ</a>	<a href="#">BC107 Online bestellen</a>

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