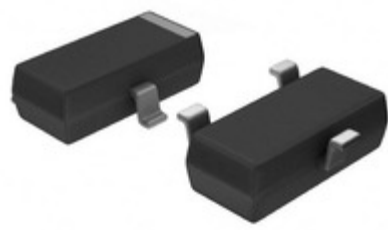






	<h2 style="color: red;">BC858C</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BC858C</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC TRANS PNP SS LN 100MA SOT-23
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC858C.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 212952 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BC858C
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC TRANS PNP SS LN 100MA SOT-23
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	212952 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	650mV @ 5mA, 100mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	-
Leistung - max	310mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	BC858CTR
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Frequenz - Übergang	150MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 30V 100mA 150MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	420 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Basisteilenummer	BC858

BC858C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC858C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC858C 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 BC858C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BC858C RF</b> TSC BC858C RF TSC</p>	 <p><b>BC858C T/R</b> PANJIT BC858C T/R PANJIT</p>	 <p><b>BC858C</b> Original SOT-23</p>	 <p><b>BC858C-7</b> DIO DIO SOT-23</p>
 <p><b>BC858BWT106</b> Rohm Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A SOT-323</p>	 <p><b>BC858BWT1G</b> ON Semiconductor TRANS PNP 30V 0.1A SOT-323</p>	 <p><b>BC858C E6327</b> Infineo BC858C E6327 Infineo</p>	 <p><b>BC858C RFG</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TRANSISTOR, PNP, -30V, -0.1A, 42</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC858C AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BC858C Datenblatt	BC858C-Datenblätter	BC858C PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC858C
BC858C Electronic	BC858C-Komponenten	BC858C-Verteiler	BC858C-Bild	BC858C-Teil
BC858C Preis	BC858C Hersteller	BC858C Bild	BC858C Aktie	BC858C Inventar
BC858C Neu	BC858C Original	BC858C garantiert	BC858C RFQ	BC858C 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