



Image may be representation.  
See specs for product details.

## BC858BWT106

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BC858BWT106
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 30V 0.1A SOT-323
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">BC858BWT106.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3000 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	BC858BWT106
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 30V 0.1A SOT-323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	3000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	350mW
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Supplier Device-Gehäuse	UMT3
Transistor-Typ	PNP
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	650mV @ 5mA, 100mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	210 @ 2mA, 5V
Frequenz - Übergang	250MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

BC858BWT106 ist neu im Original, Suche BC858BWT106 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BC858BWT106 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BC858BWT106: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

**BC858BWT1G**  
AMI Semiconductor / ON  
Semiconductor  
TRANS PNP 30V 0.1A SOT-323

**BC858C E6327**  
Infineo  
BC858C E6327 Infineo

**BC858BWT1**  
AMI Semiconductor / ON  
Semiconductor  
TRANS PNP 30V 0.1A SOT-323

**BC858C**  
Original  
SOT-23

**BC858BWT1TG**  
ON  
BC858BWT1TG ON

**BC858BWH6327**  
INFINEO  
INFINEO SOT323

**BC858BWE6327HTSA1**  
International Rectifier (Infineon  
Technologies)  
TRANS PNP 30V 0.1A SOT-323

**BC858BWH6327XTSA1**  
International Rectifier (Infineon  
Technologies)  
TRANS PNP 30V 0.1A SOT323

### heiße Teile

Mehr

- |                |               |                  |              |               |
|----------------|---------------|------------------|--------------|---------------|
| BC858-BTF      | BC858-C-RTK/P | BC858A-7-F       | BC858A/SB014 | BC858ALT1     |
| BC858ALT1G     | BC858AMTF     | BC858AMTF        | BC858AW-7-F  | BC858B-7      |
| BC858B-7-F     | BC858BDW1T1G  | BC858BE-6327     | BC858BE6327  | BC858BL3      |
| BC858BL3-E6327 | BC858BLT1     | BC858BLT1G       | BC858BLT3G   | BC858BMTF     |
| BC858BMTF      | BC858BT116    | BC858BTA         | BC858BW-7-F  | BC858BWT1     |
| BC858BWT1G     | BC858BWT1TG   | BC858C-7-F       | BC858C-GS08  | BC858CDW1T1G  |
| BC858CDXV6T1G  | BC858CE6327   | BC858CE6327HTSA1 | BC858CLT1    | BC858CLT1G    |
| BC858CMTF      | BC858CMTF     | BC858CTA         | BC858CW-7-F  | BC858CWE6327  |
| BC858CWT1      | BC858CWT1G    | BC858LT1         | BC859-B-RTK  | BC859-B-RTK/P |
| BC859AMTF      | BC859AMTF     | BC859BE-6327     | BC859BLT1    | BC859BMTF     |

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