



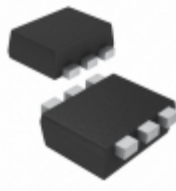
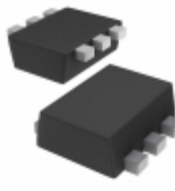



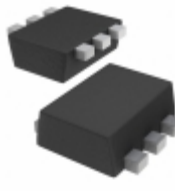
	<h2>BC847BTT1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BC847BTT1G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 45V 0.1A SC75-3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC847BTT1G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 23400 pcs 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	<a href="#">BC847BTT1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 45V 0.1A SC75-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	23400 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	225mW
Verpackung / Gehäuse	SC-75, SOT-416
Supplier Device-Gehäuse	SC-75, SOT-416
Transistor-Typ	NPN
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 5mA, 100mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	200 @ 2mA, 5V
Frequenz - Übergang	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

BC847BTT1G ist neu im Original, Suche BC847BTT1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BC847BTT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BC847BTT1G: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>BC847BT1G</b> ON ON SOT-23</p>	 <p><b>BC847BT115</b> NXP Semiconductors / Freescale NXP SOT523 1409+</p>	 <p><b>BC847BV-TP</b> Micro Commercial Components (MCC) TRANS 2NPN 45V 0.1A SOT563</p>	 <p><b>BC847BV,315</b> Nexperia TRANS 2NPN 45V 0.1A SOT666</p>
 <p><b>BC847BV</b> Original BC847BV Original</p>	 <p><b>BC847BT116</b> LAPIS Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A SST3</p>	 <p><b>BC847BTE6327</b> INFINEON/nxp INFINEON/nxp SOT523</p>	 <p><b>BC847BV,115</b> Nexperia TRANS 2NPN 45V 0.1A SOT666</p>

### heiße Teile

Mehr

BC847BFE6327	BC847BL3	BC847BLP-7	BC847BLP-7B	BC847BLP-4-7
BC847BLT1	BC847BLT1G	BC847BMTF	BC847BMTF	BC847BPDW1T1
BC847BPDW1T1G	BC847BPDW1T1G	BC847BPDV6T1	BC847BPDV6T1G	BC847BPN
BC847BPN115	BC847BPNT/R	BC847BPW	BC847BRLT1	BC847BS-1F
BC847BS-7-F	BC847BST1	BC847BT/A2	BC847BT/BE	BC847BT116
BC847BV-7	BC847BV/DG	BC847BVC-7	BC847BVC-7-F	BC847BW-13-F
BC847BW-7-F	BC847BW-G0021ST	BC847BWE6327	BC847BWT1	BC847BWT1G
BC847C-13-F	BC847C-7-F	BC847C.215	BC847C/DG/B2	BC847C1G
BC847C215	BC847CDW1T1G	BC847CDXV6T1G	BC847CE6327	BC847CL1TG
BC847CLT1	BC847CLT1G	BC847CLT3G	BC847CMTF	BC847CMTF

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