
	<h2 style="color: red;">BC847BPDW1T1G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BC847BPDW1T1G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN/PNP 45V 0.1A SOT363</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC847BPDW1T1G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 216644 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">BC847BPDW1T1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN/PNP 45V 0.1A SOT363
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	216644 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	380mW
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Supplier Device-Gehäuse	SC-88/SC70-6/SOT-363
Transistor-Typ	NPN, PNP
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)

BC847BPDW1T1G ist neu im Original, Suche BC847BPDW1T1G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BC847BPDW1T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BC847BPDW1T1G: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>BC847BPDW1T1</b> ON BC847BPDW1T1 ON</p>	 <p><b>BC847BPDV6T1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN/PNP 45V 0.1A SOT563</p>	 <p><b>BC847BP</b> Original</p>	 <p><b>BC847BPDW1T3G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN/PNP 45V 0.1A SC88</p>
 <p><b>BC847BNMMTF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A SOT-23</p>	 <p><b>BC847BPDW1T2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN/PNP 45V 0.1A SOT363</p>	 <p><b>BC847BPDW1T1G_1108+</b> ON ON SC70-6</p>	 <p><b>BC847BPDV6T1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN/PNP 45V 0.1A SOT563</p>

### heiße Teile

Mehr

BC847ATA	BC847AW-7-F	BC847AWT1	BC847AWT1G	BC847B-13-F
BC847B-7-F	BC847B-S4032R	BC847B/DG	BC847BDW	BC847BDW1T1G
BC847BDW1TG	BC847BE6327	BC847BE6433	BC847BFA-7B	BC847BE6327
BC847BL3	BC847BLP-7	BC847BLP-7B	BC847BLP4-7	BC847BLT1
BC847BLT1G	BC847BMTF	BC847BMTF	BC847BPDW1T1	BC847BPDW1T1G
BC847BPDV6T1	BC847BPDV6T1G	BC847BPN	BC847BPN115	BC847BPNT/R
BC847BPW	BC847BRLT1	BC847BS-1F	BC847BS-7-F	BC847BST1
BC847BT/A2	BC847BT/BE	BC847BT116	BC847BTT1G	BC847BV-7
BC847BV/DG	BC847BVC-7	BC847BVC-7-F	BC847BW-13-F	BC847BW-7-F
BC847BW-G0021ST	BC847BWE6327	BC847BWT1	BC847BWT1G	BC847C-13-F

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