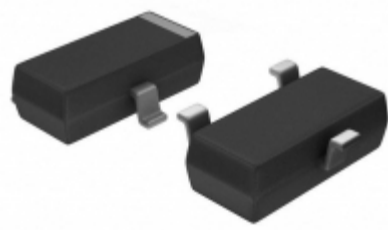





	<h2 style="color: red;">BC848BMTF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BC848BMTF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 30V 0.1A SOT-23
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BC848BMTF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 198000 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr 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	<a href="#">BC848BMTF</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 30V 0.1A SOT-23
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	198000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 30V 100mA 300MHz
Serie	-
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	310mW
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Transistor-Typ	NPN
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
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	300MHz
Verpackung	Original-Reel®
Basisteilenummer	BC848
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	BC848BMTFDKR

BC848BMTF ist neu im Original, Suche BC848BMTF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BC848BMTF AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BC848BMTF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>BC848BLT1/BC848B</b> NXP/FAIRCHILD/ON BC848BLT1/BC848B NXP/FAIRCHILD/ON</p>	 <p><b>BC848BLT3G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A SOT-23</p>	 <p><b>BC848BT</b> PHILIPS BC848BT PHILIPS</p>	 <p><b>BC848BLT1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A SOT23</p>
 <p><b>BC848BPDW1T1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC848BPDW1T1 ON</p>	 <p><b>BC848BR</b> PHILIPS BC848BR PHILIPS</p>	 <p><b>BC848BT116</b> LAPIS Semiconductor TRANS NPN 30V 0.1A SST3</p>	 <p><b>BC848BL3E6327XTMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) TRANS NPN 30V 0.1A SOT 23</p>

### heiße Teile

Mehr

BC847SE6727	BC847SG-UE	BC847W-A-RTK	BC847W/B	BC848-A-RTK
BC848-B-RTK/P	BC8487CLT1G	BC848A-7-F	BC848A-E6327	BC848AE6327
BC848ALT1	BC848ALT1G	BC848AMTF	BC848AMTF	BC848AW-7
BC848AW-7-F	BC848AW-E6327	BC848B-7-F	BC848B/B	BC848B/DG/B2
BC848BE6327	BC848BL3	BC848BLT1	BC848BLT1/BC848B	BC848BLT1G
BC848BMTF	BC848BTA	BC848BW-7-F	BC848BWT1	BC848BWT106
BC848BWT1G	BC848C-7	BC848C-7-F	BC848C-GS08	BC848CDW1T1G
BC848CE6327	BC848CLT1	BC848CLT1-LF	BC848CLT1G	BC848CMTF
BC848CMTF	BC848CPDW1T1G	BC848CW-7-F	BC848CWE6327	BC848CWT1
BC848CWT1G	BC848LT1G	BC848W-B-RTK/P	BC848W-C-RTK/P	BC848W/DG

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