

	<p><b>BC848C RFG</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BC848C RFG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">TSC (Taiwan Semiconductor)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANSISTOR, NPN, 30V, 0.1A, 420A</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC848C RFG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	BC848C RFG
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TRANSISTOR, NPN, 30V, 0.1A, 420A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 5mA, 100mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	BC848C RFG-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	100MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 30V 100mA 100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	420 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

BC848C RFG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC848C RFG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC848C RFG TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BC848C RFG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BC848C 1L</b> NXP NXP SOT-23</p>	 <p><b>BC848C E6433</b> infineon BC848C E6433 infineon</p>	 <p><b>BC848C-7</b> DIODES BC848C-7 DIODES</p>	 <p><b>BC848C E6327</b> INFINEO BC848C E6327 INFINEO</p>
 <p><b>BC848C T116</b> ROHM ROHM SOT23</p>	 <p><b>BC848C-GS08</b> VISHAY BC848C-GS08 VISHAY</p>	 <p><b>BC848C</b> Original BC848C Original</p>	 <p><b>BC848C-7-F</b> Diodes Incorporated TRANS NPN 30V 0.1A SOT23-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC848C RFG TSC (Taiwan Semiconductor)	BC848C RFG Datenblatt	BC848C RFG-Datenblätter	BC848C RFG PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) BC848C RFG
BC848C RFG Electronic	BC848C RFG-Komponenten	BC848C RFG-Verteiler	BC848C RFG-Bild	BC848C RFG-Teil
BC848C RFG Preis	BC848C RFG Hersteller	BC848C RFG Bild	BC848C RFG Aktie	BC848C RFG Inventar
BC848C RFG Neu	BC848C RFG Original	BC848C RFG garantiert	BC848C RFG RFQ	BC848C RFG 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