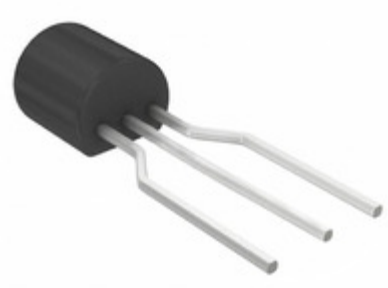

	<h2 style="color: red;">BC237BTAR</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BC237BTAR
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN 45V 0.1A TO-92
	Datenblätter:  BC237BTAR.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BC237BTAR
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 45V 0.1A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	600mV @ 5mA, 100mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	250MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 45V 100mA 250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	180 @ 2mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	15nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Basisteilenummer	BC237

BC237BTAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC237BTAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC237BTAR AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BC237BTAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BC237BRL1 ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC237BTFR Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC237BTFR AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC237BRL1G ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>
 <p>BC237BTAR Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC237BTA AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC237BG ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>	 <p>BC237BTF AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.1A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC237BTAR AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BC237BTAR Datenblatt	BC237BTAR-Datenblätter	BC237BTAR PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC237BTAR
BC237BTAR Electronic	BC237BTAR-Komponenten	BC237BTAR-Verteiler	BC237BTAR-Bild	BC237BTAR-Teil
BC237BTAR Preis	BC237BTAR Hersteller	BC237BTAR Bild	BC237BTAR Aktie	BC237BTAR Inventar
BC237BTAR Neu	BC237BTAR Original	BC237BTAR garantiert	BC237BTAR RFQ	BC237BTAR Online bestellen

Contact us: 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