

	<h2 style="color: red;">BC337RL1</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BC337RL1
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN 45V 0.8A TO-92
	Datenblätter:  BC337RL1.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	BC337RL1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 45V 0.8A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	700mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	625mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	210MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 100mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	800mA

BC337RL1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC337RL1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC337RL1 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 BC337RL1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BC337TF AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.8A TO-92</p>	 <p>BC337BU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.8A TO-92</p>	 <p>BC337TFR AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.8A TO-92</p>	 <p>BC337RL1G ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.8A TO-92</p>
 <p>BC337C Original TO-92</p>	 <p>BC337B Original TO-92</p>	 <p>BC337TFR Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.8A TO-92</p>	 <p>BC337BU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.8A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC337RL1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BC337RL1 Datenblatt	BC337RL1-Datenblätter	BC337RL1 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC337RL1
BC337RL1 Electronic	BC337RL1-Komponenten	BC337RL1-Verteiler	BC337RL1-Bild	BC337RL1-Teil
BC337RL1 Preis	BC337RL1 Hersteller	BC337RL1 Bild	BC337RL1 Aktie	BC337RL1 Inventar
BC337RL1 Neu	BC337RL1 Original	BC337RL1 garantiert	BC337RL1 RFQ	BC337RL1 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