

	<h2>BC337RL1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BC337RL1G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 45V 0.8A TO-92</p> <p>Datenblätter:  BC337RL1G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BC337RL1G
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

BC337RL1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC337RL1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC337RL1G 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 BC337RL1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BC337BU 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>	 <p>BC337TFR AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.8A TO-92</p>	 <p>BC337G ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.8A TO92</p>
 <p>BC337C Original TO-92</p>	 <p>BC337TFR Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.8A TO-92</p>	 <p>BC337ZL1 ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.8A TO-92</p>	 <p>BC337RL1 ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.8A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC337RL1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BC337RL1G Datenblatt	BC337RL1G-Datenblätter	BC337RL1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC337RL1G
BC337RL1G Electronic	BC337RL1G-Komponenten	BC337RL1G-Verteiler	BC337RL1G-Bild	BC337RL1G-Teil
BC337RL1G Preis	BC337RL1G Hersteller	BC337RL1G Bild	BC337RL1G Aktie	BC337RL1G Inventar
BC337RL1G Neu	BC337RL1G Original	BC337RL1G garantiert	BC337RL1G RFQ	BC337RL1G 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