





BC337-25RL1G

Hersteller Teilenummer:	BC337-25RL1G
Hersteller / Marke	ON
Teil der Beschreibung:	
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

BC337-25RL1G 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie BC337-25RL1G Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BC337-25RL1G kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BC337-25RL1G: Info@IC-Components.com






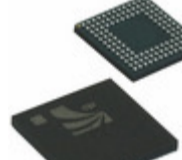








Die Spezifikationen von BC337-25RL1G

Teilenummer	BC337-25RL1G	Hersteller / Marke	ON
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)
Andere Namen	BC337-25RL1G-ND BC337-25RL1GOSTR BC33725RL1G	Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Frequenz - Übergang	210MHz	detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 45V 800mA 210MHz 625mW Through Hole TO-92-3
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	160 @ 100mA, 1V	Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	800mA	Basisteilenummer	BC337
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Spezialisierte ICS
Beschreibung		Bleifreier Status / RoHS Status	

In BC337-25RL1G enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC337-25RL1G	BC337-25RL1G-Teil	BC337-25RL1G Preis	BC337-25RL1G-Vertriebspartner
BC337-25RL1G Technisch	BC337-25RL1G-Bestand	BC337-25RL1G Inventar	BC337-25RL1G Lieferant
BC337-25RL1G Online-Bestellung	BC337-25RL1G Anfrage	BC337-25RL1G-Bild	BC337-25RL1G Bild
BC337-25RL1G pdf	BC337-25RL1G Datenblatt	BC337-25RL1G Datenblatt	BC337-25RL1G pdf-Datenblatt
Laden Sie das BC337-25RL1G-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC337-25RL1G	ON Semiconductor BC337-25RL1G
Aptina / ON Semiconductor BC337-25RL1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor BC337-25RL1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor BC337-25RL1G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor BC337-25RL1G

Sie können auch interessiert sein:

 <p>BC337-40RL1G Beschreibung: TRANS NPN 45V 0.8A TO-92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BC338-25ZL1G Beschreibung: TRANS NPN 25V 0.8A TO-92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BC337G Beschreibung: TRANS NPN 45V 0.8A TO92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BC33725TA Beschreibung: TRANS NPN 45V 0.8A TO-92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 14500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BC337-16 Beschreibung: BC337-16 PH TO92 Hersteller: PH Auf Lager: Neues Original, 151400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BC338-40 Beschreibung: BC338-40 PH TO92 Hersteller: PH Auf Lager: Neues Original, 28600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BC32740TA Beschreibung: FAIRCHILD TO-92 Hersteller: FAIRCHILD Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BC352239A-IVQ-E4 Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 120VFBGA Hersteller: CSR PLC (Qualcomm) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BC328-40 Beschreibung: BC328-40 QG TO-92 Hersteller: QG Auf Lager: Neues Original, 37000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BC337 T092 Beschreibung: KEC Hersteller: KEC Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BC327RL1G Beschreibung: TRANS PNP 45V 0.8A TO-92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BC352239AU Beschreibung: BC352239AU CSR BGA Hersteller: CSR Auf Lager: Neues Original, 2644 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BC327APM1TA Beschreibung: BC327APM1TA ZETEX E-LINE Hersteller: ZETEX Auf Lager: Neues Original, 2679 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BC33716TA Beschreibung: TRANS NPN 45V 0.8A TO-92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BC328 Beschreibung: TRANS PNP 25V 0.8A TO-92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BC33725TF Beschreibung: TRANS NPN 45V 0.8A TO-92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BC328-25-AT Beschreibung: BC328-25-AT PHILIPS TO-92 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 2615 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BC352 Beschreibung: BC352 xx XX Hersteller: xx Auf Lager: Neues Original, 2857 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BC337-40-AT Beschreibung: KEC TO-92 Hersteller: KEC Auf Lager: Neues Original, 2771 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BC337 Beschreibung: TRANS NPN 45V 0.8A TO-92 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BC338-25 Beschreibung: BC338-25 PH TO-92 Hersteller: PH Auf Lager: Neues Original, 37000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BC328-25 Beschreibung: BC328-25 QG TO-92 Hersteller: QG Auf Lager: Neues Original, 25300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BC327B Beschreibung: BC327B 长电 TO92 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 2641 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BC32725TA Beschreibung: TRANS PNP 45V 0.8A TO-92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 128900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BC33740RL1G Beschreibung: BC33740RL1G NXP TO-92 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2814 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BC337-25 Beschreibung: BC337-25 HGF TO-92 Hersteller: HGF Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BC32840 Beschreibung: BC32840 PHILIPS TO-92AT Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 2771 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BC327CPL Beschreibung: BC327CPL ZETEX E-LINE Hersteller: ZETEX Auf Lager: Neues Original, 2867 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BC338 Beschreibung: TRANS NPN 25V 0.8A TO-92 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BC337-40 Beschreibung: BC337-40 HGF TO-92 Hersteller: HGF Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong