

	<h2 style="color: red;">BC637RL1G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BC637RL1G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 60V 1A TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC637RL1G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BC637RL1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 60V 1A TO-92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 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	200MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

BC637RL1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC637RL1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC637RL1G 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 BC637RL1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>BC637</b> ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1A TO-92</p>	 <p><b>BC637_D75Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1A TO-92</p>	 <p><b>BC637-16</b> Original BC637-16 Original</p>	 <p><b>BC637</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1A TO-92</p>
 <p><b>BC637G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1A TO-92</p>	 <p><b>BC637_D26Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1A TO-92</p>	 <p><b>BC637-10</b> Original TO-92</p>	 <p><b>BC637_D27Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BC637RL1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">BC637RL1G Datenblatt</a>	<a href="#">BC637RL1G-Datenblätter</a>	<a href="#">BC637RL1G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC637RL1G</a>
<a href="#">BC637RL1G Electronic</a>	<a href="#">BC637RL1G-Komponenten</a>	<a href="#">BC637RL1G-Verteiler</a>	<a href="#">BC637RL1G-Bild</a>	<a href="#">BC637RL1G-Teil</a>
<a href="#">BC637RL1G Preis</a>	<a href="#">BC637RL1G Hersteller</a>	<a href="#">BC637RL1G Bild</a>	<a href="#">BC637RL1G Aktie</a>	<a href="#">BC637RL1G Inventar</a>
<a href="#">BC637RL1G Neu</a>	<a href="#">BC637RL1G Original</a>	<a href="#">BC637RL1G garantiert</a>	<a href="#">BC637RL1G RFQ</a>	<a href="#">BC637RL1G Online bestellen</a>

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