

	<h2 style="color: red;">BC639RL1</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BC639RL1
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN 80V 1A TO-92
	Datenblätter:  BC639RL1.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	BC639RL1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 80V 1A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
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

BC639RL1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC639RL1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC639RL1 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 BC639RL1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BC63916_J35Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1A TO-92</p>	 <p>BC639ZL1G ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1A TO-92</p>	 <p>BC639ZL1 ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1A TO-92</p>	 <p>BC639G ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1A TO-92</p>
 <p>BC63916_J35Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1A TO-92</p>	 <p>BC639TA FAIRCHI BC639TA FAIRCHI</p>	 <p>BC639RL1G ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1A TO-92</p>	 <p>BC639_D26Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1A TO-92</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC639RL1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BC639RL1 Datenblatt	BC639RL1-Datenblätter	BC639RL1 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC639RL1
BC639RL1 Electronic	BC639RL1-Komponenten	BC639RL1-Verteiler	BC639RL1-Bild	BC639RL1-Teil
BC639RL1 Preis	BC639RL1 Hersteller	BC639RL1 Bild	BC639RL1 Aktie	BC639RL1 Inventar
BC639RL1 Neu	BC639RL1 Original	BC639RL1 garantiert	BC639RL1 RFQ	BC639RL1 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