
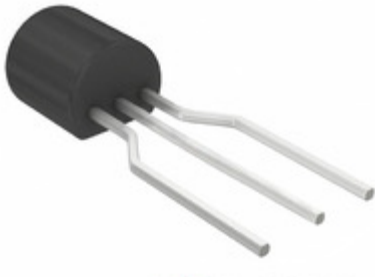
	<h2 style="color: red;">BC639_D26Z</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BC639_D26Z</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 80V 1A TO-92</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC639_D26Z.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
Image may be representation. See specs for product details.	






### Spezifikationen

Teilenummer	BC639_D26Z
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 80V 1A TO-92
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A

BC639\_D26Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC639\_D26Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC639\_D26Z Fairchild/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 BC639\_D26Z E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BC639RL1G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1A TO-92</p>	 <p><b>BC639_D75Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1A TO-92</p>	 <p><b>BC639ZL1G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1A TO-92</p>	 <p><b>BC639_D27Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1A TO-92</p>
 <p><b>BC639_D74Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1A TO-92</p>	 <p><b>BC639_D26Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1A TO-92</p>	 <p><b>BC639ZL1</b> ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1A TO-92</p>	 <p><b>BC639_D74Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC639_D26Z Fairchild/ON Semiconductor	BC639_D26Z Datenblatt	BC639_D26Z-Datenblätter	BC639_D26Z PDF	Fairchild/ON Semiconductor BC639_D26Z
BC639_D26Z Electronic	BC639_D26Z-Komponenten	BC639_D26Z-Verteiler	BC639_D26Z-Bild	BC639_D26Z-Teil
BC639_D26Z Preis	BC639_D26Z Hersteller	BC639_D26Z Bild	BC639_D26Z Aktie	BC639_D26Z Inventar
BC639_D26Z Neu	BC639_D26Z Original	BC639_D26Z garantiert	BC639_D26Z RFQ	BC639_D26Z Online bestellen

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