

	<h2 style="color: red;">BC338</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: BC338</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 25V 0.8A TO-92</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BC338.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 51710 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BC338
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 25V 0.8A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	51710 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	25V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	700mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Leistung - max	625mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 100mA, 1V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	800mA

BC338 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC338-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC338 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 BC338 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BC338 AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.8A TO-92</p>	 <p>BC338-25 QG BC338-25 QG</p>	 <p>BC337ZL1 ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.8A TO-92</p>	 <p>BC337_J35Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.8A TO-92</p>
 <p>BC337_J35Z Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.8A TO-92</p>	 <p>BC338-25 A1G TSC (Taiwan Semiconductor) TRANSISTOR, NPN, 25V, 0.8A, 160A</p>	 <p>BC338-16 B1G TSC (Taiwan Semiconductor) TRANSISTOR, NPN, 25V, 0.8A, 100A</p>	 <p>BC338-25 B1G TSC (Taiwan Semiconductor) TRANSISTOR, NPN, 25V, 0.8A, 160A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC338 Fairchild/ON Semiconductor	BC338 Datenblatt	BC338-Datenblätter	BC338 PDF	Fairchild/ON Semiconductor BC338
BC338 Electronic	BC338-Komponenten	BC338-Verteiler	BC338-Bild	BC338-Teil
BC338 Preis	BC338 Hersteller	BC338 Bild	BC338 Aktie	BC338 Inventar
BC338 Neu	BC338 Original	BC338 garantiert	BC338 RFQ	BC338 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