



## BC338-16 B1G

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BC338-16 B1G
<b>Hersteller / Marke:</b>	TSC (Taiwan Semiconductor)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANSISTOR, NPN, 25V, 0.8A, 100A
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">BC338-16 B1G.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

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	BC338-16 B1G
Hersteller	TSC (Taiwan Semiconductor)
Beschreibung	TRANSISTOR, NPN, 25V, 0.8A, 100A
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	25V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	700mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-92
Serie	-
Leistung - max	625mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Andere Namen	BC338-16 B1G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	100MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 25V 800mA 100MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 100mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	800mA

BC338-16 B1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC338-16 B1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC338-16 B1G TSC (Taiwan Semiconductor) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BC338-16 B1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>BC338-25ZL1G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.8A TO-92</p>	<p><b>BC338</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.8A TO-92</p>	<p><b>BC337_J35Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.8A TO-92</p>	<p><b>BC338-25ZL1</b> ON Semiconductor TRANS NPN 25V 0.8A TO-92</p>
<p><b>BC338-25 QG</b> YIC International Co., Limited. BC338-25 QG</p>	<p><b>BC338-16 A1G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TRANSISTOR, NPN, 25V, 0.8A, 100A</p>	<p><b>BC337_J35Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 45V 0.8A TO-92</p>	<p><b>BC338-25 A1G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TRANSISTOR, NPN, 25V, 0.8A, 160A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC338-16 B1G TSC (Taiwan Semiconductor)	BC338-16 B1G Datenblatt	BC338-16 B1G-Datenblätter	BC338-16 B1G PDF	TSC (Taiwan Semiconductor) BC338-16 B1G
BC338-16 B1G Electronic	BC338-16 B1G-Komponenten	BC338-16 B1G-Verteiler	BC338-16 B1G-Bild	BC338-16 B1G-Teil
BC338-16 B1G Preis	BC338-16 B1G Hersteller	BC338-16 B1G Bild	BC338-16 B1G Aktie	BC338-16 B1G Inventar
BC338-16 B1G Neu	BC338-16 B1G Original	BC338-16 B1G garantiert	BC338-16 B1G RFQ	BC338-16 B1G 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