

	<h2 style="color: red;">BC63916</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BC63916</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 80V 1A TO-92
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BC63916.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	BC63916
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 80V 1A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	100MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 80V 1A 100MHz 1W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A
Basisteilenummer	BC639

BC63916 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BC63916-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BC63916 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 BC63916 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BC639-16</b> CJ BC639-16 CJ</p>	 <p><b>BC639-10</b> PH BC639-10 PH</p>	 <p><b>BC63916_D26Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1A TO-92</p>	 <p><b>BC63916-D27Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1A TO-92</p>
 <p><b>BC63916</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1A TO-92</p>	 <p><b>BC63916_D27Z</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1A TO-92</p>	 <p><b>BC639-16ZL1G</b> ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1A TO-92</p>	 <p><b>BC639-16ZL1</b> ON Semiconductor TRANS NPN 80V 1A TO-92</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BC63916 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BC63916 Datenblatt	BC63916-Datenblätter	BC63916 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BC63916
BC63916 Electronic	BC63916-Komponenten	BC63916-Verteiler	BC63916-Bild	BC63916-Teil
BC63916 Preis	BC63916 Hersteller	BC63916 Bild	BC63916 Aktie	BC63916 Inventar
BC63916 Neu	BC63916 Original	BC63916 garantiert	BC63916 RFQ	BC63916 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