

	<h2 style="color: red;">BD680AG</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD680AG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP DARL 80V 4A TO225
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD680AG.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	<a href="#">BD680AG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP DARL 80V 4A TO225
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	2.8V @ 40mA, 2A
Transistor-Typ	PNP - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-225AA
Serie	-
Leistung - max	40W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-225AA, TO-126-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	750 @ 2A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	4A

BD680AG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD680AG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD680AG 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 BD680AG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>BD680CS_L2_00001</b> PANJIT BD680CS_L2_00001 PANJIT	 <b>BD680A-S</b> FAIRCHI BD680A-S FAIRCHI	 <b>BD680AS</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 80V 4A TO-126	 <b>BD680A</b> STMicroelectronics TRANS PNP DARL 80V 4A SOT-32
 <b>BD680AS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 80V 4A TO-126	 <b>BD680.</b> TOS BD680. TOS	 <b>BD680A.</b> NXP BD680A. NXP	 <b>BD680</b> STMicroelectronics TRANS PNP DARL 80V 4A SOT-32

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD680AG AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">BD680AG Datenblatt</a>	<a href="#">BD680AG-Datenblätter</a>	<a href="#">BD680AG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD680AG</a>
<a href="#">BD680AG Electronic</a>	<a href="#">BD680AG-Komponenten</a>	<a href="#">BD680AG-Verteiler</a>	<a href="#">BD680AG-Bild</a>	<a href="#">BD680AG-Teil</a>
<a href="#">BD680AG Preis</a>	<a href="#">BD680AG Hersteller</a>	<a href="#">BD680AG Bild</a>	<a href="#">BD680AG Aktie</a>	<a href="#">BD680AG Inventar</a>
<a href="#">BD680AG Neu</a>	<a href="#">BD680AG Original</a>	<a href="#">BD680AG garantiert</a>	<a href="#">BD680AG RFQ</a>	<a href="#">BD680AG Online bestellen</a>

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