

	<p><b>BD676AG</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD676AG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP DARL 45V 4A TO225</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD676AG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BD676AG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP DARL 45V 4A TO225
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	45V
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

BD676AG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD676AG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD676AG 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 BD676AG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BD677</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 60V 4A TO225</p>	 <p><b>BD6761FS-E2</b> Rohm Semiconductor IC MOTOR CONTROLLER PAR 32SSOP</p>	 <p><b>BD676G</b> ON Semiconductor TRANS PNP DARL 45V 4A TO225</p>	 <p><b>BD676AS</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 45V 4A TO-126</p>
 <p><b>BD6761FS</b> ROHM BD6761FS ROHM</p>	 <p><b>BD6762FV</b> ROHM BD6762FV ROHM</p>	 <p><b>BD6762FV-E2</b> Rohm Semiconductor IC MOTOR CONTROLLER PAR 40SSOP</p>	 <p><b>BD676A</b> ON Semiconductor TRANS PNP DARL 45V 4A TO225</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD676AG AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">BD676AG Datenblatt</a>	<a href="#">BD676AG-Datenblätter</a>	<a href="#">BD676AG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD676AG</a>
<a href="#">BD676AG Electronic</a>	<a href="#">BD676AG-Komponenten</a>	<a href="#">BD676AG-Verteiler</a>	<a href="#">BD676AG-Bild</a>	<a href="#">BD676AG-Teil</a>
<a href="#">BD676AG Preis</a>	<a href="#">BD676AG Hersteller</a>	<a href="#">BD676AG Bild</a>	<a href="#">BD676AG Aktie</a>	<a href="#">BD676AG Inventar</a>
<a href="#">BD676AG Neu</a>	<a href="#">BD676AG Original</a>	<a href="#">BD676AG garantiert</a>	<a href="#">BD676AG RFQ</a>	<a href="#">BD676AG 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