

	<p><b>BD682</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD682</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP DARL 100V 4A TO225AA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD682.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 127432 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	BD682
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP DARL 100V 4A TO225AA
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	127432 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2.5V @ 30mA, 1.5A
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 @ 1.5A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	4A

BD682 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD682-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD682 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 BD682 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BD681S</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 4A TO-126</p>	 <p><b>BD682</b> STMicroelectronics TRANS PNP DARL 100V 4A SOT-32</p>	 <p><b>BD6824P</b> ST ST DIP8</p>	 <p><b>BD682/SOT-89</b> UTG BD682/SOT-89 UTG</p>
 <p><b>BD681STU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 4A TO-126</p>	 <p><b>BD682S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 4A TO-126</p>	 <p><b>BD681S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 4A TO-126</p>	 <p><b>BD681G</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 4A TO225AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD682 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD682 Datenblatt	BD682-Datenblätter	BD682 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD682
BD682 Electronic	BD682-Komponenten	BD682-Verteiler	BD682-Bild	BD682-Teil
BD682 Preis	BD682 Hersteller	BD682 Bild	BD682 Aktie	BD682 Inventar
BD682 Neu	BD682 Original	BD682 garantiert	BD682 RFQ	BD682 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