

	<h2 style="color: red;">BD682S</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD682S</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP DARL 100V 4A TO-126</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD682S.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







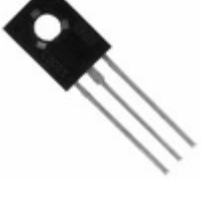
### Spezifikationen

Teilenummer	BD682S
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP DARL 100V 4A TO-126
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)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2.5V @ 30mA, 1.5A
Transistor-Typ	PNP - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-126
Serie	-
Leistung - max	14W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-225AA, TO-126-3
Betriebstemperatur	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

BD682S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD682S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD682S Fairchild/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 BD682S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BD682/SOT-89</b> UTG BD682/SOT-89 UTG</p>	 <p><b>BD682TG</b> ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 4A TO225</p>	 <p><b>BD682G</b> ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 4A TO225AA</p>	 <p><b>BD682STU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 4A TO-126</p>
 <p><b>BD6824P</b> ST ST DIP8</p>	 <p><b>BD683</b> ST BD683 ST</p>	 <p><b>BD682S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 4A TO-126</p>	 <p><b>BD682</b> STMicroelectronics TRANS PNP DARL 100V 4A SOT-32</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD682S Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">BD682S Datenblatt</a>	<a href="#">BD682S-Datenblätter</a>	<a href="#">BD682S PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor BD682S</a>
<a href="#">BD682S Electronic</a>	<a href="#">BD682S-Komponenten</a>	<a href="#">BD682S-Verteiler</a>	<a href="#">BD682S-Bild</a>	<a href="#">BD682S-Teil</a>
<a href="#">BD682S Preis</a>	<a href="#">BD682S Hersteller</a>	<a href="#">BD682S Bild</a>	<a href="#">BD682S Aktie</a>	<a href="#">BD682S Inventar</a>
<a href="#">BD682S Neu</a>	<a href="#">BD682S Original</a>	<a href="#">BD682S garantiert</a>	<a href="#">BD682S RFQ</a>	<a href="#">BD682S 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