





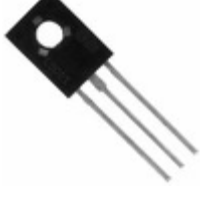
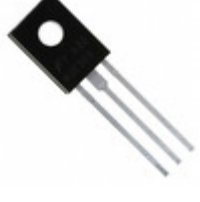


	<h2 style="color: red;">BD682S</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BD682S
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS PNP DARL 100V 4A TO-126
	Datenblätter:  BD682S.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: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

Spezifikationen

Teilenummer	BD682S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP DARL 100V 4A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check 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-126
Serie	-
Leistung - max	14W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-225AA, TO-126-3
Andere Namen	BD682S-ND
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	2 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP - Darlington 100V 4A 14W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	750 @ 1.5A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	4A
Basisteilenummer	BD682

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD682TG ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 4A TO225</p>	 <p>BD682S Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 4A TO-126</p>	 <p>BD682T ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 4A TO225</p>	 <p>BD682/SOT-89 UTG BD682/SOT-89 UTG</p>
 <p>BD682 STMicroelectronics TRANS PNP DARL 100V 4A SOT-32</p>	 <p>BD682STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 4A TO-126</p>	 <p>BD6824P ST ST DIP8</p>	 <p>BD682G ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 4A TO225AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD682S AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD682S Datenblatt	BD682S-Datenblätter	BD682S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD682S
BD682S Electronic	BD682S-Komponenten	BD682S-Verteiler	BD682S-Bild	BD682S-Teil
BD682S Preis	BD682S Hersteller	BD682S Bild	BD682S Aktie	BD682S Inventar
BD682S Neu	BD682S Original	BD682S garantiert	BD682S RFQ	BD682S Online bestellen

Contact us: 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