

	<h2>BD682G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD682G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP DARL 100V 4A TO225AA</p> <p>Datenblätter:  BD682G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 11788 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BD682G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP DARL 100V 4A TO225AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	11788 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

BD682G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD682G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD682G 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 BD682G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



BD682STU
Fairchild/ON Semiconductor
TRANS PNP DARL 100V 4A TO-126



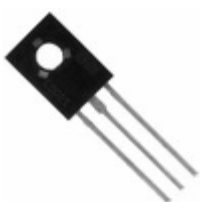
BD682S
AMI Semiconductor / ON Semiconductor
TRANS PNP DARL 100V 4A TO-126



BD681STU
AMI Semiconductor / ON Semiconductor
TRANS NPN DARL 100V 4A TO-126



BD6824P
ST
ST DIP8



BD682
STMicroelectronics
TRANS PNP DARL 100V 4A SOT-32



BD682S
Fairchild/ON Semiconductor
TRANS PNP DARL 100V 4A TO-126



BD682T
ON Semiconductor
TRANS PNP DARL 100V 4A TO225



BD682
ON Semiconductor
TRANS PNP DARL 100V 4A TO225AA

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD682G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD682G Datenblatt	BD682G-Datenblätter	BD682G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD682G
BD682G Electronic	BD682G-Komponenten	BD682G-Verteiler	BD682G-Bild	BD682G-Teil
BD682G Preis	BD682G Hersteller	BD682G Bild	BD682G Aktie	BD682G Inventar
BD682G Neu	BD682G Original	BD682G garantiert	BD682G RFQ	BD682G 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