









 life.augmented	BD682
	Hersteller-Teilenummer: BD682
	Hersteller / Marke: STMicroelectronics
	Teil der Beschreibung: TRANS PNP DARL 100V 4A SOT-32
Datenblätter:  BD682.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 127432 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BD682
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	TRANS PNP DARL 100V 4A SOT-32
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
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	SOT-32-3
Serie	-
Leistung - max	40W
Verpackung	Tube
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

BD682 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD682-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD682 STMicroelectronics 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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD681STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 4A TO-126</p>	 <p>BD6824P ST ST DIP8</p>	 <p>BD681S AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 4A TO-126</p>	 <p>BD681S Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 4A TO-126</p>
 <p>BD682S Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 4A TO-126</p>	 <p>BD681STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 4A TO-126</p>	 <p>BD682G ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 4A TO225AA</p>	 <p>BD682S AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 4A TO-126</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD682 STMicroelectronics	BD682 Datenblatt	BD682-Datenblätter	BD682 PDF	STMicroelectronics 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

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