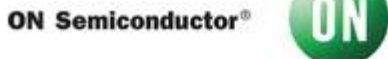





| | |
|---|---|
|  | <h2>BD681S</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: BD681S</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN DARL 100V 4A TO-126</p> <p>Datenblätter: 1.BD681S.pdf 2.BD681S.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 892 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 | BD681S |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | TRANS NPN DARL 100V 4A TO-126 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | 892 pcs Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 100V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 2.5V @ 30mA, 1.5A |
| Transistor-Typ | NPN - Darlington |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-126 |
| Serie | - |
| Leistung - max | 40W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | TO-225AA, TO-126-3 |
| Betriebstemperatur | 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 19 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Frequenz - Übergang | - |
| detaillierte Beschreibung | Bipolar (BJT) Transistor NPN - Darlington 100V 4A 40W |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 750 @ 1.5A, 3V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 500µA |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 4A |
| Basisteilenummer | BD681 |

BD681S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD681S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD681S 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 BD681S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>BD682 STMicroelectronics TRANS PNP DARL 100V 4A SOT-32</p> |  <p>BD681G ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 4A TO225AA</p> |  <p>BD682/SOT-89 UTG BD682/SOT-89 UTG</p> |  <p>BD682 ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 4A TO225AA</p> |
|  <p>BD681S Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 4A TO-126</p> |  <p>BD681STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 4A TO-126</p> |  <p>BD681 ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 4A TO225AA</p> |  <p>BD681/SOT-89 UTG BD681/SOT-89 UTG</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------|---------------------|--------------|---|
| BD681S AMI Semiconductor / ON Semiconductor | BD681S Datenblatt | BD681S-Datenblätter | BD681S PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD681S |
| BD681S Electronic | BD681S-Komponenten | BD681S-Verteiler | BD681S-Bild | BD681S-Teil |
| BD681S Preis | BD681S Hersteller | BD681S Bild | BD681S Aktie | BD681S Inventar |
| BD681S Neu | BD681S Original | BD681S garantiert | BD681S RFQ | BD681S 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