
	<h2 style="color: red;">BD681STU</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BD681STU
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN DARL 100V 4A TO-126
	Datenblätter:  BD681STU.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 220 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







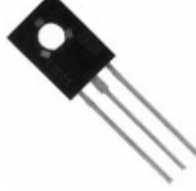

Spezifikationen

Teilenummer	BD681STU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 100V 4A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	220 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-126-3
Serie	-
Leistung - max	40W
Verpackung	Tube
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

BD681STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD681STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD681STU 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 BD681STU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD682/SOT-89 UTG BD682/SOT-89 UTG</p>	 <p>BD681S Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 4A TO-126</p>	 <p>BD6824P ST ST DIP8</p>	 <p>BD682 ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 4A TO225AA</p>
 <p>BD681STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 4A TO-126</p>	 <p>BD681S AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 4A TO-126</p>	 <p>BD682 STMicroelectronics TRANS PNP DARL 100V 4A SOT-32</p>	 <p>BD681/SOT-89 UTG BD681/SOT-89 UTG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD681STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD681STU Datenblatt	BD681STU-Datenblätter	BD681STU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD681STU
BD681STU Electronic	BD681STU-Komponenten	BD681STU-Verteiler	BD681STU-Bild	BD681STU-Teil
BD681STU Preis	BD681STU Hersteller	BD681STU Bild	BD681STU Aktie	BD681STU Inventar
BD681STU Neu	BD681STU Original	BD681STU garantiert	BD681STU RFQ	BD681STU 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