

	BD680ASTU
	Hersteller-Teilenummer: BD680ASTU
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS PNP DARL 80V 4A TO-126
Datenblätter:  BD680ASTU.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 311 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	BD680ASTU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP DARL 80V 4A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	311 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2.8V @ 40mA, 2A
Transistor-Typ	PNP - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-126
Serie	-
Leistung - max	14W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-225AA, TO-126-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP - Darlington 80V 4A 14W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	750 @ 2A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	4A
Basisteilenummer	BD680

BD680ASTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD680ASTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD680ASTU 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 BD680ASTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  BD680AS AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 80V 4A TO-126	 BD680ASTU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 80V 4A TO-126	 BD681 ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 4A TO225AA	 BD680AG ON Semiconductor TRANS PNP DARL 80V 4A TO225
 BD680A. NXP BD680A. NXP	 BD680CS_L2_00001 PANJIT BD680CS_L2_00001 PANJIT	 BD680X ST BD680X ST	 BD680G ON Semiconductor TRANS PNP DARL 80V 4A TO225

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD680ASTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD680ASTU Datenblatt	BD680ASTU-Datenblätter	BD680ASTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD680ASTU
BD680ASTU Electronic	BD680ASTU-Komponenten	BD680ASTU-Verteiler	BD680ASTU-Bild	BD680ASTU-Teil
BD680ASTU Preis	BD680ASTU Hersteller	BD680ASTU Bild	BD680ASTU Aktie	BD680ASTU Inventar
BD680ASTU Neu	BD680ASTU Original	BD680ASTU garantiert	BD680ASTU RFQ	BD680ASTU 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