

	<h2 style="color: red;">BD677ASTU</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD677ASTU</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 60V 4A TO-126
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD677ASTU.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 42 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

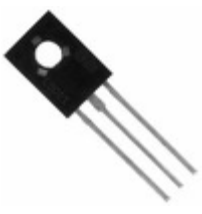



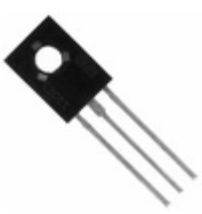



### Spezifikationen

Teilenummer	BD677ASTU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 60V 4A TO-126
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	42 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2.8V @ 40mA, 2A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-126
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 60V 4A 40W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	750 @ 2A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	4A
Basisteilenummer	BD677

BD677ASTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD677ASTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD677ASTU 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 BD677ASTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD6778</b> STMicroelectronics TRANS PNP DARL 60V 4A SOT-32</p>	 <p><b>BD677G</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 60V 4A TO225</p>	 <p><b>BD678</b> ON Semiconductor TRANS PNP DARL 60V 4A TO225</p>	 <p><b>BD677AG</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 60V 4A TO225</p>
 <p><b>BD677A</b> STMicroelectronics TRANS NPN DARL 60V 4A SOT-32</p>	 <p><b>BD6775EFV-E2</b> Rohm Semiconductor IC MOTOR DRIVER PAR HTSSOP-B24</p>	 <p><b>BD677ASTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 60V 4A TO-126</p>	 <p><b>BD677AS</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 60V 4A TO-126</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD677ASTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD677ASTU Datenblatt	BD677ASTU-Datenblätter	BD677ASTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD677ASTU
BD677ASTU Electronic	BD677ASTU-Komponenten	BD677ASTU-Verteiler	BD677ASTU-Bild	BD677ASTU-Teil
BD677ASTU Preis	BD677ASTU Hersteller	BD677ASTU Bild	BD677ASTU Aktie	BD677ASTU Inventar
BD677ASTU Neu	BD677ASTU Original	BD677ASTU garantiert	BD677ASTU RFQ	BD677ASTU Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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