

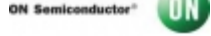


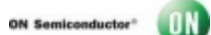



	<h2 style="color: red;">BD537KTU</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BD537KTU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 80V 8A TO-220</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.BD537KTU.pdf</a> <a href="#">2.BD537KTU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2646 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	BD537KTU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 80V 8A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	2646 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	800mV @ 200mA, 2A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	12MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 80V 8A 12MHz 50W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 2A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	8A
Basisteilenummer	BD537

BD537KTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD537KTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD537KTU 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 BD537KTU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD538</b> FAIRCHILD FAIRCHILD TO-220</p>	 <p><b>BD537K</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 8A TO-220</p>	 <p><b>BD538K</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 80V 8A TO-220</p>	 <p><b>BD537KTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 8A TO-220</p>
 <p><b>BD537J</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 8A TO-220</p>	 <p><b>BD537</b> STMicroelectronics TRANS NPN 80V 8A TO-220</p>	 <p><b>BD537K</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 8A TO-220</p>	 <p><b>BD537J</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 8A TO-220</p>

### BD537KTU Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

BD537KTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD537KTU Datenblatt	BD537KTU-Datenblätter	BD537KTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD537KTU
BD537KTU Electronic	BD537KTU-Komponenten	BD537KTU-Verteiler	BD537KTU-Bild	BD537KTU-Teil
BD537KTU Preis	BD537KTU Hersteller	BD537KTU Bild	BD537KTU Aktie	BD537KTU Inventar
BD537KTU Neu	BD537KTU Original	BD537KTU garantiert	BD537KTU RFQ	BD537KTU Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited