
	<h2 style="color: red;">BD243BTU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BD243BTU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 80V 6A TO-220</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.BD243BTU.pdf</a> <a href="#">2.BD243BTU.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 127 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







### Spezifikationen

Teilenummer	BD243BTU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 80V 6A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	127 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 1A, 6A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	-
Leistung - max	65W
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	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 80V 6A 65W Through Hole
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	15 @ 3A, 4V
Strom - Collector Cutoff (Max)	700µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	6A
Basisteilenummer	BD243

BD243BTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD243BTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD243BTU 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 BD243BTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD243C</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 100V 6A TO-220</p>	 <p><b>BD243BTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 6A TO-220</p>	 <p><b>BD243ATU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 60V 6A TO-220</p>	 <p><b>BD243CG</b> ON Semiconductor TRANS NPN 100V 6A TO220AB</p>
 <p><b>BD243B</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 6A TO-220</p>	 <p><b>BD243C</b> STMicroelectronics TRANS NPN 100V 6A TO-220</p>	 <p><b>BD243B-S</b> Bourns Inc. TRANS NPN 80V 6A</p>	 <p><b>BD243C</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 100V 6A TO-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD243BTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD243BTU Datenblatt	BD243BTU-Datenblätter	BD243BTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD243BTU
BD243BTU Electronic	BD243BTU-Komponenten	BD243BTU-Verteiler	BD243BTU-Bild	BD243BTU-Teil
BD243BTU Preis	BD243BTU Hersteller	BD243BTU Bild	BD243BTU Aktie	BD243BTU Inventar
BD243BTU Neu	BD243BTU Original	BD243BTU garantiert	BD243BTU RFQ	BD243BTU 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