







	<h2 style="color: #E67E22;">BDX53BTU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BDX53BTU</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 80V 8A TO-220</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.BDX53BTU.pdf</a> <a href="#">2.BDX53BTU.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	BDX53BTU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 80V 8A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2V @ 12mA, 3A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	-
Leistung - max	60W
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 - Darlington 80V 8A 60W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	750 @ 3A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	8A
Basisteilenummer	BDX53

BDX53BTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BDX53BTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BDX53BTU 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 BDX53BTU E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BDX53C</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 8A TO-220AB</p>	 <p><b>BDX53B</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 8A TO-220AB</p>	 <p><b>BDX53C</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 8A TO-220AB</p>	 <p><b>BDX53BTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 8A TO-220</p>
 <p><b>BDX53B-S</b> Bourns Inc. TRANS NPN DARL 80V 8A</p>	 <p><b>BDX53B</b> STMicroelectronics TRANS NPN DARL 80V 8A TO-220</p>	 <p><b>BDX53C</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 8A TO-220</p>	 <p><b>BDX53C</b> STMicroelectronics TRANS NPN DARL 100V 8A TO220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BDX53BTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BDX53BTU Datenblatt	BDX53BTU-Datenblätter	BDX53BTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BDX53BTU
BDX53BTU Electronic	BDX53BTU-Komponenten	BDX53BTU-Verteiler	BDX53BTU-Bild	BDX53BTU-Teil
BDX53BTU Preis	BDX53BTU Hersteller	BDX53BTU Bild	BDX53BTU Aktie	BDX53BTU Inventar
BDX53BTU Neu	BDX53BTU Original	BDX53BTU garantiert	BDX53BTU RFQ	BDX53BTU 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