


	<h2 style="color: #E67E22;">BDX53CTU</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BDX53CTU
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 100V 8A TO220
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.BDX53CTU.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.BDX53CTU.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 30 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	BDX53CTU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 100V 8A TO220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	30 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN - Darlington 100V 8A 60W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	750 @ 3A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	8A
Basisteilenummer	BDX53

BDX53CTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BDX53CTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BDX53CTU 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 BDX53CTU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BDX53C/BDX54C</b> ST ST TO220</p>	 <p><b>BDX53F</b> ST BDX53F ST</p>	 <p><b>BDX53CF</b> NA BDX53CF NA</p>	 <p><b>BDX54A</b> ST/ BDX54A ST/</p>
 <p><b>BDX53TU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 45V 8A TO-220</p>	 <p><b>BDX53TU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 45V 8A TO-220</p>	 <p><b>BDX53CFI</b> ST ST TO-220</p>	 <p><b>BDX54-S</b> Bourns Inc. TRANS PNP DARL 45V 8A</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BDX53CTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BDX53CTU Datenblatt	BDX53CTU-Datenblätter	BDX53CTU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BDX53CTU
BDX53CTU Electronic	BDX53CTU-Komponenten	BDX53CTU-Verteiler	BDX53CTU-Bild	BDX53CTU-Teil
BDX53CTU Preis	BDX53CTU Hersteller	BDX53CTU Bild	BDX53CTU Aktie	BDX53CTU Inventar
BDX53CTU Neu	BDX53CTU Original	BDX53CTU garantiert	BDX53CTU RFQ	BDX53CTU 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