


	<h2 style="color: red;">BDX53ATU</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BDX53ATU
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN DARL 60V 8A TO-220
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.BDX53ATU.pdf  2.BDX53ATU.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BDX53ATU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 60V 8A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
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 60V 8A 60W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	750 @ 3A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	8A
Basisteilenummer	BDX53

BDX53ATU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BDX53ATU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BDX53ATU 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 BDX53ATU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>BDX53BG ON Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 8A TO-220AB</p>	 <p>BDX43 NXP NXP TO-126</p>	 <p>BDX53ATU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 60V 8A TO-220</p>	 <p>BDX53BFP STMicroelectronics TRANS NPN DARL 80V 8A TO-220FP</p>
 <p>BDX37 NXP NXP TO-126</p>	 <p>BDX53A-S Bourns Inc. TRANS NPN DARL 60V 8A</p>	 <p>BDX53B ON Semiconductor TRANS NPN DARL 80V 8A TO-220AB</p>	 <p>BDX53B-S Bourns Inc. TRANS NPN DARL 80V 8A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BDX53ATU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BDX53ATU Datenblatt	BDX53ATU-Datenblätter	BDX53ATU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BDX53ATU
BDX53ATU Electronic	BDX53ATU-Komponenten	BDX53ATU-Verteiler	BDX53ATU-Bild	BDX53ATU-Teil
BDX53ATU Preis	BDX53ATU Hersteller	BDX53ATU Bild	BDX53ATU Aktie	BDX53ATU Inventar
BDX53ATU Neu	BDX53ATU Original	BDX53ATU garantiert	BDX53ATU RFQ	BDX53ATU 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