
	<h2 style="color: red;">BDX53CG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BDX53CG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 100V 8A TO-220AB</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BDX53CG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





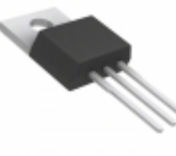



### Spezifikationen

Teilenummer	BDX53CG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 100V 8A TO-220AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	2V @ 12mA, 3A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB
Serie	-
Leistung - max	65W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	750 @ 3A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	8A

BDX53CG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BDX53CG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BDX53CG 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 BDX53CG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BDX53C</b> ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 8A TO-220AB</p>	 <p><b>BDX53CF</b> NA BDX53CF NA</p>	 <p><b>BDX53F</b> ST BDX53F ST</p>	 <p><b>BDX53CTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 8A TO220</p>
 <p><b>BDX53TU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 45V 8A TO-220</p>	 <p><b>BDX53TU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 45V 8A TO-220</p>	 <p><b>BDX53CTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 100V 8A TO-220</p>	 <p><b>BDX53CFI</b> ST ST TO-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BDX53CG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BDX53CG Datenblatt	BDX53CG-Datenblätter	BDX53CG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BDX53CG
BDX53CG Electronic	BDX53CG-Komponenten	BDX53CG-Verteiler	BDX53CG-Bild	BDX53CG-Teil
BDX53CG Preis	BDX53CG Hersteller	BDX53CG Bild	BDX53CG Aktie	BDX53CG Inventar
BDX53CG Neu	BDX53CG Original	BDX53CG garantiert	BDX53CG RFQ	BDX53CG 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