








	<h2 style="color: red;">BDW93C</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BDW93C</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 100V 12A TO-220</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.BDW93C.pdf</a> <a href="#">2.BDW93C.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 11305 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	BDW93C
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN DARL 100V 12A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	11305 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	3V @ 100mA, 10A
Transistor-Typ	NPN - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	-
Leistung - max	80W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	BDW93C-ND
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 12A 80W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	750 @ 5A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	12A
Basisteilenummer	BDW93

BDW93C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BDW93C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BDW93C 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 BDW93C E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BDW93CFI</b> ST ST TO-220F</p>	 <p><b>BDW93CF</b> FSC BDW93CF FSC</p>	 <p><b>BDW93CFP</b> STMicroelectronics TRANS NPN DARL 100V 12A TO-220FP</p>	 <p><b>BDW93A-S</b> Bourns Inc. TRANS NPN DARL 60V 12A</p>
 <p><b>BDW93A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN DARL 60V 12A TO-220</p>	 <p><b>BDW93B-S</b> Bourns Inc. TRANS NPN DARL 80V 12A</p>	 <p><b>BDW93C</b> STMicroelectronics TRANS NPN DARL 100V 12A TO-220</p>	 <p><b>BDW93C</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN DARL 100V 12A TO-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BDW93C AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BDW93C Datenblatt	BDW93C-Datenblätter	BDW93C PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BDW93C
BDW93C Electronic	BDW93C-Komponenten	BDW93C-Verteiler	BDW93C-Bild	BDW93C-Teil
BDW93C Preis	BDW93C Hersteller	BDW93C Bild	BDW93C Aktie	BDW93C Inventar
BDW93C Neu	BDW93C Original	BDW93C garantiert	BDW93C RFQ	BDW93C 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