



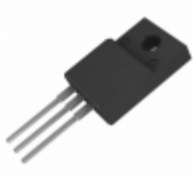






	<h2 style="color: red;">BDW94C</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BDW94C
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP DARL 100V 12A TO-220
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.BDW94C.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.BDW94C.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 10394 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	BDW94C
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP DARL 100V 12A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	10394 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	3V @ 100mA, 10A
Transistor-Typ	PNP - Darlington
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	-
Leistung - max	80W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	BDW94C-ND
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP - Darlington 100V 12A 80W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	750 @ 5A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	12A
Basisteilenummer	BDW94

BDW94C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BDW94C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BDW94C 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 BDW94C E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BDW94-S</b> Bourns Inc. TRANS PNP DARL 45V 12A TO220</p>	 <p><b>BDW94CF</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 12A TO-220F</p>	 <p><b>BDW94A-S</b> Bourns Inc. TRANS PNP DARL 60V 12A TO220</p>	 <p><b>BDW94CF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 12A TO-220F</p>
 <p><b>BDW94B-S</b> Bourns Inc. TRANS PNP DARL 80V 12A TO220</p>	 <p><b>BDW94CFI</b> ST BDW94CFI ST</p>	 <p><b>BDW94C-S</b> Bourns Inc. TRANS PNP DARL 100V 12A</p>	 <p><b>BDW94C</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 12A TO-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BDW94C AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BDW94C Datenblatt	BDW94C-Datenblätter	BDW94C PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BDW94C
BDW94C Electronic	BDW94C-Komponenten	BDW94C-Verteiler	BDW94C-Bild	BDW94C-Teil
BDW94C Preis	BDW94C Hersteller	BDW94C Bild	BDW94C Aktie	BDW94C Inventar
BDW94C Neu	BDW94C Original	BDW94C garantiert	BDW94C RFQ	BDW94C 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