

	<b>BDW94C-S</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BDW94C-S</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Bourns, Inc.</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP DARL 100V 12A
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BDW94C-S.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen








Teilenummer	<a href="#">BDW94C-S</a>
Hersteller	<a href="#">Bourns, Inc.</a>
Beschreibung	TRANS PNP DARL 100V 12A
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	2W
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 @ 5A, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	1mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	12A

BDW94C-S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BDW94C-S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BDW94C-S Bourns, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BDW94C-S E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BDW94CF</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 12A TO-220F</p>	 <p><b>BDW94CFP</b> STMicroelectronics TRANS PNP DARL 100V 12A TO-220FP</p>	 <p><b>BDW94A-S</b> Bourns Inc. TRANS PNP DARL 60V 12A TO220</p>	 <p><b>BDW94CFTU</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 12A TO-220</p>
 <p><b>BDW94CF</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 12A TO-220F</p>	 <p><b>BDW94C</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 12A TO-220</p>	 <p><b>BDW94C</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP DARL 100V 12A TO-220</p>	 <p><b>BDW94C</b> STMicroelectronics TRANS PNP DARL 100V 12A TO-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BDW94C-S Bourns, Inc.</a>	<a href="#">BDW94C-S Datenblatt</a>	<a href="#">BDW94C-S-Datenblätter</a>	<a href="#">BDW94C-S PDF</a>	<a href="#">Bourns, Inc. BDW94C-S</a>
<a href="#">BDW94C-S Electronic</a>	<a href="#">BDW94C-S-Komponenten</a>	<a href="#">BDW94C-S-Verteiler</a>	<a href="#">BDW94C-S-Bild</a>	<a href="#">BDW94C-S-Teil</a>
<a href="#">BDW94C-S Preis</a>	<a href="#">BDW94C-S Hersteller</a>	<a href="#">BDW94C-S Bild</a>	<a href="#">BDW94C-S Aktie</a>	<a href="#">BDW94C-S Inventar</a>
<a href="#">BDW94C-S Neu</a>	<a href="#">BDW94C-S Original</a>	<a href="#">BDW94C-S garantiert</a>	<a href="#">BDW94C-S RFQ</a>	<a href="#">BDW94C-S Online bestellen</a>

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