



**BDW93CFP**

Hersteller Teilenummer:	BDW93CFP
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	TRANS NPN DARL 100V 12A TO-220FP
Datenblätter:	BDW93CFP.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**BDW93CFP** 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager. Finden Sie BDW93CFP Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BDW93CFP kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BDW93CFP: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





















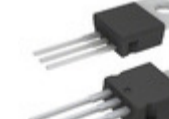
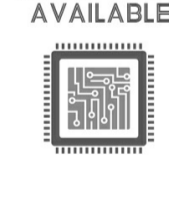








Die Spezifikationen von BDW93CFP

Teilenummer	BDW93CFP	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	TO-220FP
Betriebstemperatur	150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN - Darlington 100V 12A 33W Through Hole TO-220FP
Leistung - max	33W	Transistor-Typ	NPN - Darlington
Strom - Kollektor (Ic) (max)	12A	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	3V @ 100mA, 10A	Strom - Collector Cutoff (Max)	1mA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	750 @ 5A, 3V	Frequenz - Übergang	-
Andere Namen	497-12033-5 BDW93CFP-ND	Bestandsmenge	1000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-Einzel	Beschreibung	TRANS NPN DARL 100V 12A TO-220FP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In BDW93CFP enthaltene Keywords

STMicroelectronics BDW93CFP	BDW93CFP-Teil	BDW93CFP Preis	BDW93CFP-Vertriebspartner
BDW93CFP Technisch	BDW93CFP-Bestand	BDW93CFP Inventar	BDW93CFP Lieferant
BDW93CFP Online-Bestellung	BDW93CFP Anfrage	BDW93CFP-Bild	BDW93CFP Bild
BDW93CFP pdf	BDW93CFP Datenblatt	BDW93CFP Datenblatt	BDW93CFP pdf-Datenblatt
Laden Sie das BDW93CFP-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics BDW93CFP	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>BDW83D</b> Beschreibung: BDW83D ST TO-3P Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BDW84B</b> Beschreibung: POWER TRANSISTOR PNP TO218 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 16900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BDW42G</b> Beschreibung: TRANS NPN DARL 100V 15A TO-220AB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BDW64B</b> Beschreibung: BDW64B PH TO-220 Hersteller: PH Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BDW42</b> Beschreibung: TRANS NPN DARL 100V 15A TO-220AB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BDW74D</b> Beschreibung: BDW74D BOURNS TO-220 Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BDW83C</b> Beschreibung: TRANS NPN DARL 100V 15A TO-247 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BDW94CF</b> Beschreibung: TRANS PNP DARL 100V 12A TO-220FP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BDW84B</b> Beschreibung: BDW84B. RHM TO-3P Hersteller: RHM Auf Lager: Neues Original, 66900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BDW53C</b> Beschreibung: BDW53C FAIRCHILD TO-220 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BDW84D</b> Beschreibung: BDW84D. SANKEN TO-3P Hersteller: Sanken Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 66900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BDW94CFI</b> Beschreibung: BDW94CFI ST TO-220FP Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BDW93C</b> Beschreibung: TRANS NPN DARL 100V 12A TO-220 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BDW94CFP</b> Beschreibung: TRANS PNP DARL 100V 12A TO-220FP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BDW93CTU</b> Beschreibung: TRANS NPN DARL 100V 12A TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BDW84C</b> Beschreibung: POWER TRANSISTOR PNP TO218 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BDW84C</b> Beschreibung: TRANS PNP DARL 100V 15A TO-247 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BDW83C</b> Beschreibung: POWER TRANSISTOR NPN TO218 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BDW46</b> Beschreibung: TRANS PNP DARL 80V 15A TO-220AB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BDW47G</b> Beschreibung: TRANS PNP DARL 100V 15A TO220AB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BDW94C</b> Beschreibung: TRANS PNP DARL 100V 12A TO-220 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BDW93CF</b> Beschreibung: BDW93CF FSC TO-220FP Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BDW84D</b> Beschreibung: BDW84D ST TO-3P Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BDW83B</b> Beschreibung: POWER TRANSISTOR NPN TO218 Hersteller: Central Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BDW94CFTU</b> Beschreibung: TRANS PNP DARL 100V 12A TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BDW42C</b> Beschreibung: BDW42C ON TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BDW94C</b> Beschreibung: TRANS PNP DARL 100V 12A TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BDW93</b> Beschreibung: TRANS NPN DARL 45V 12A TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BDW93C</b> Beschreibung: TRANS NPN DARL 100V 12A TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BDW47</b> Beschreibung: TRANS PNP DARL 100V 15A TO220AB Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong