
 life.augmented	<h2 style="color: red;">BD708</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD708</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 60V 12A TO-220</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD708.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6869 pcs 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>	

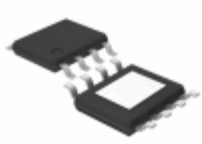


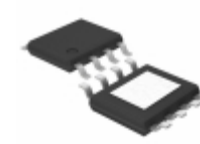

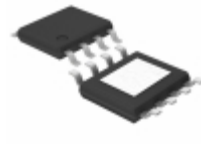
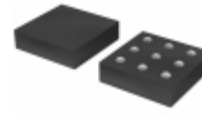

### Spezifikationen

Teilenummer	BD708
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	TRANS PNP 60V 12A TO-220
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	6869 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 400mA, 4A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	-
Leistung - max	75W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	3MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	15 @ 4A, 4V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100mA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	12A

BD708 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD708-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD708 STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BD708 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BD70GA5MEFJ-LBH2</b> LAPIS Semiconductor IC REG LINEAR 7V 500MA 8HTSOP-J</p>	 <p><b>BD708</b> STMicroelectronics TRANS PNP 60V 12A TO-220</p>	 <p><b>BD70522GUL-EVK-101</b> LAPIS Semiconductor EVAL BOARD FOR THE BD70522GUL</p>	 <p><b>BD70GA5MEFJ-ME2</b> Rohm Semiconductor IC REG LDO 7V 0.5A 8HTSOP</p>
 <p><b>BD70511GWL-E2</b> ROHM BD70511GWL-E2 ROHM</p>	 <p><b>BD70GA3MEFJ-ME2</b> Rohm Semiconductor IC REG LDO 7V 0.3A 8HTSOP</p>	 <p><b>BD70522GUL-E2</b> LAPIS Semiconductor ULTRA LOW IQ BUCK CONVERTER FOR</p>	 <p><b>BD7080GU-E2</b> ROHM BD7080GU-E2 ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD708 STMicroelectronics	BD708 Datenblatt	BD708-Datenblätter	BD708 PDF	STMicroelectronics BD708
BD708 Electronic	BD708-Komponenten	BD708-Verteiler	BD708-Bild	BD708-Teil
BD708 Preis	BD708 Hersteller	BD708 Bild	BD708 Aktie	BD708 Inventar
BD708 Neu	BD708 Original	BD708 garantiert	BD708 RFQ	BD708 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