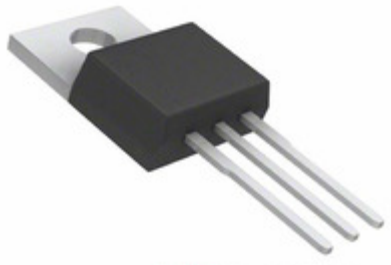
	<h2>BD537J</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD537J</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 80V 8A TO-220</p> <p>Datenblätter: 1.BD537J.pdf 2.BD537J.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


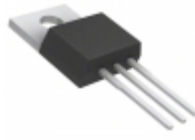
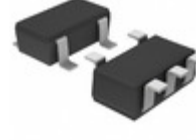
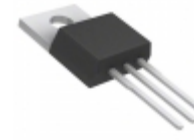


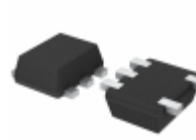

Spezifikationen

Teilenummer	BD537J
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 80V 8A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	800mV @ 200mA, 2A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	TO-220
Serie	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	12MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 2A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	8A

BD537J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD537J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD537J Fairchild/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 BD537J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BD537K AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 8A TO-220</p>	 <p>BD537KTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 8A TO-220</p>	 <p>BD5360G-TR Rohm Semiconductor IC RESET CMOS 6.0V SSSOP</p>	 <p>BD537KTU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 8A TO-220</p>
 <p>BD537 STMicroelectronics TRANS NPN 80V 8A TO-220</p>	 <p>BD536J Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 8A TO-220</p>	 <p>BD5360FVE-TR Rohm Semiconductor IC DETECTOR VOLT 6.0V CMOS 5VSOF</p>	 <p>BD536J AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 8A TO-220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD537J Fairchild/ON Semiconductor	BD537J Datenblatt	BD537J-Datenblätter	BD537J PDF	Fairchild/ON Semiconductor BD537J
BD537J Electronic	BD537J-Komponenten	BD537J-Verteiler	BD537J-Bild	BD537J-Teil
BD537J Preis	BD537J Hersteller	BD537J Bild	BD537J Aktie	BD537J Inventar
BD537J Neu	BD537J Original	BD537J garantiert	BD537J RFQ	BD537J 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