








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

### Spezifikationen

Teilenummer	BD537J
Hersteller	AMI Semiconductor / 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	12MHz
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 80V 8A 12MHz 50W
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 2A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	8A
Basisteilenummer	BD537

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD538J</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 80V 8A TO-220</p>	 <p><b>BD536J</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 8A TO-220</p>	 <p><b>BD537KTU</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 8A TO-220</p>	 <p><b>BD537J</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 8A TO-220</p>
 <p><b>BD537K</b> Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 8A TO-220</p>	 <p><b>BD536J</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 8A TO-220</p>	 <p><b>BD537K</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 8A TO-220</p>	 <p><b>BD537</b> STMicroelectronics TRANS NPN 80V 8A TO-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD537J AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD537J Datenblatt	BD537J-Datenblätter	BD537J PDF	AMI Semiconductor / 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](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