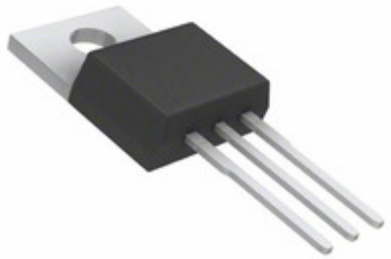










	<h2 style="color: red;">BD537K</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BD537K
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: TRANS NPN 80V 8A TO-220
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.BD537K.pdf  2.BD537K.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BD537K
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	40 @ 2A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	8A
Basisteilenummer	BD537

BD537K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD537K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD537K 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 BD537K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD538J Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 80V 8A TO-220</p>	 <p>BD537J Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 8A TO-220</p>	 <p>BD537KTU Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 8A TO-220</p>	 <p>BD537J AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 8A TO-220</p>
 <p>BD537K Fairchild/ON Semiconductor TRANS NPN 80V 8A TO-220</p>	 <p>BD538J AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 80V 8A TO-220</p>	 <p>BD537KTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS NPN 80V 8A TO-220</p>	 <p>BD538K AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 80V 8A TO-220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD537K AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD537K Datenblatt	BD537K-Datenblätter	BD537K PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD537K
BD537K Electronic	BD537K-Komponenten	BD537K-Verteiler	BD537K-Bild	BD537K-Teil
BD537K Preis	BD537K Hersteller	BD537K Bild	BD537K Aktie	BD537K Inventar
BD537K Neu	BD537K Original	BD537K garantiert	BD537K RFQ	BD537K 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