



BD138

Hersteller Teilenummer:	BD138
Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PNP 60V 1.5A TO-252AA
Datenblätter:	BD138.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

BD138 100% Neu Original 50000 pcs auf Lager, Finden Sie BD138 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BD138 kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BD138: Info@IC-Components.com







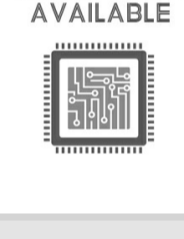



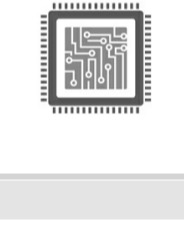

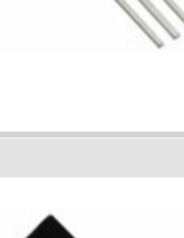
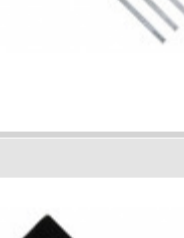
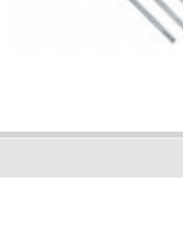








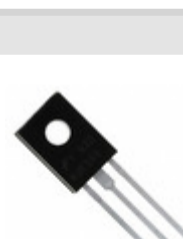






Die Spezifikationen von BD138

Teilenummer	BD138	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	BD138	Verpackung / Gehäuse	TO-225AA, TO-126-3
Verpackung	Bulk	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	TO-225AA	Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 60V 1.5A 1.25W Through Hole TO-225AA		
Transistor-Typ	PNP	Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)	DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 150mA, 2V
Frequenz - Übergang	-	Bestandsmenge	50000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-Einzel	Beschreibung	TRANS PNP 60V 1.5A TO-252AA
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In BD138 enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD138	BD138-Teil	BD138 Preis	BD138-Vertriebspartner
BD138 Technisch	BD138-Bestand	BD138 Inventar	BD138 Lieferant
BD138 Online-Bestellung	BD138 Anfrage	BD138-Bild	BD138 Bild
BD138 pdf	BD138 Datenblatt	BD138 Datenblatt	BD138 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BD138-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD138	ON Semiconductor BD138
Aptina / ON Semiconductor BD138	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor BD138	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor BD138	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor BD138

Sie können auch interessiert sein:

 <p>BD1376S Beschreibung: TRANS NPN 60V 1.5A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD13910S Beschreibung: TRANS NPN 80V 1.5A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD13910STU Beschreibung: TRANS NPN 80V 1.5A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD139L-10-T60-K Beschreibung: BD139L-10-T60-K UTC TO-126 Hersteller: UTC Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD13610S Beschreibung: TRANS PNP 45V 1.5A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD1396STU Beschreibung: TRANS NPN 80V 1.5A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD139-25 Beschreibung: BD139-25 BR TO126 Hersteller: BR Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD137 Beschreibung: TRANS NPN 60V 1.5A TO-252AA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD137G Beschreibung: TRANS NPN 60V 1.5A TO-225AA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD138-10 Beschreibung: BD138-10 FAIRCHILD TO-126 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD139F Beschreibung: BD139F PHILIPS/ TO-126F Hersteller: PHILIPS/ Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD13710S Beschreibung: TRANS NPN 60V 1.5A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD139G Beschreibung: TRANS NPN 80V 1.5A TO225AA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD1396S Beschreibung: TRANS NPN 80V 1.5A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD13716STU Beschreibung: TRANS NPN 60V 1.5A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD13710STU Beschreibung: TRANS NPN 60V 1.5A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD13616S Beschreibung: TRANS PNP 45V 1.5A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD136-PHI Beschreibung: BD136-PHI PHILIPS TO126 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD13810STU Beschreibung: TRANS PNP 60V 1.5A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD139 Beschreibung: TRANS NPN 80V 1.5A SOT-32 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD139-16 Beschreibung: TRANS NPN 80V 1.5A SOT32 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD13716S Beschreibung: TRANS NPN 60V 1.5A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD136-16STU Beschreibung: BD136-16STU FAIRCHILD TO126F Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD139G-TR Beschreibung: BD139G-TR ON/NXP/ST TO-126 Hersteller: ON/NXP/ST Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD136G Beschreibung: TRANS PNP 45V 1.5A TO225AA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD138G Beschreibung: TRANS PNP 60V 1.5A TO-252AA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD13610STU Beschreibung: TRANS PNP 45V 1.5A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD13616STU Beschreibung: TRANS PNP 45V 1.5A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 17700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD139 Beschreibung: TRANS NPN 80V 1.5A TO225AA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD136-16 Beschreibung: TRANS PNP 45V 1.5A SOT-32 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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