

BD441

Hersteller Teilenummer:	BD441
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 80V 4A SOT-32
Datenblätter:	BD441.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 24400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

BD441 100% Neu Original 24400 pcs auf Lager, Finden Sie BD441 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BD441 kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BD441: Info@IC-Components.com

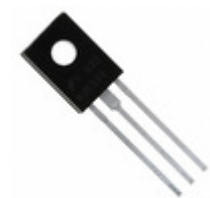












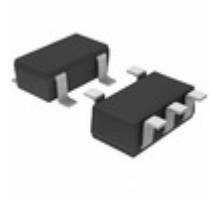




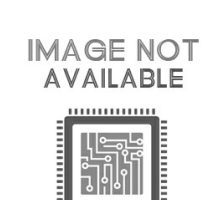






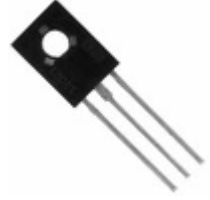
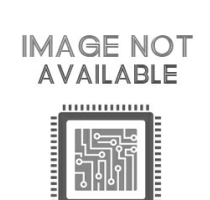


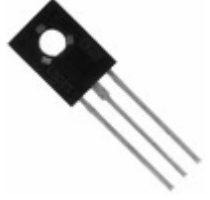
Die Spezifikationen von BD441

Teilenummer	BD441	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	BD441	Verpackung / Gehäuse	TO-225AA, TO-126-3
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	SOT-32	Betriebstemperatur	150°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor NPN 80V 4A 36W Through Hole SOT-32	Leistung - max	36W
Transistor-Typ	NPN	Strom - Kollektor (Ic) (max)	4A
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	800mV @ 200mA, 2A
Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA	DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 500mA, 1V
Frequenz - Übergang	-	Andere Namen	497-12140
Bestandsmenge	24400 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-Einzel
Beschreibung	TRANS NPN 80V 4A SOT-32	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In BD441 enthaltene Keywords

STMicroelectronics BD441	BD441-Teil	BD441 Preis	BD441-Vertriebspartner
BD441 Technisch	BD441-Bestand	BD441 Inventar	BD441 Lieferant
BD441 Online-Bestellung	BD441 Anfrage	BD441-Bild	BD441 Bild
BD441 pdf	BD441 Datenblatt	BD441 Datenblatt	BD441 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BD441-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics BD441	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>BD441STU Beschreibung: TRANS NPN 80V 4A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BD45255G-TR Beschreibung: IC RESET OD 2.5V 50MS 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BD438 Beschreibung: TRANS PNP 45V 4A TO-225AA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BD438G Beschreibung: TRANS PNP 45V 4A TO-225AA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BD45231G-TR Beschreibung: IC DETECTOR VOLT 2.3V TMR 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BD439S Beschreibung: TRANS NPN 60V 4A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BD45271G Beschreibung: BD45271G ROHM SOT-153SS Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BD438S Beschreibung: TRANS PNP 45V 4A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BD442STU Beschreibung: TRANS PNP 80V 4A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BD440 Beschreibung: TRANS PNP 60V 4A TO-225AA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BD450M5WFP2-CZE2 Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 500MA TO263-5F 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BD450M2FP3-CE2 Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 200MA SOT223-4F Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BD45251G-TR Beschreibung: IC RESET OD 2.5V 100MS 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BD45235G-TR Beschreibung: IC RESET OD 2.3V 50MS 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BD450M5FP2-CZE2 Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 500MA TO263-3F Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 380000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BD438N Beschreibung: BD438N STMicroelectronics TO-126 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BD442G Beschreibung: TRANS PNP 80V 4A TO-225AA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BD440G Beschreibung: TRANS PNP 60V 4A TO-225AA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>BD440STU Beschreibung: BD440STU FSC TO-126 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>BD438-16 Beschreibung: BD438-16 ST TO126 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BD450M2WFP3-CE2 Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 200MA SOT223-4F Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 380000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BD438STU Beschreibung: TRANS PNP 45V 4A TO-126 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BD439G Beschreibung: TRANS NPN 60V 4A TO-225AA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BD45265G-TR Beschreibung: IC RESET OD 2.6V 50MS 5SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BD442 Beschreibung: TRANS PNP 80V 4A TO-225AA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BD442 Beschreibung: TRANS PNP 80V 4A SOT-32 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 24400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>BD438-ST Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 200MA SOT223-4F Hersteller: QG Auf Lager: Neues Original, 24400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BD441 Beschreibung: TRANS NPN 80V 4A TO-225AA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BD439 Beschreibung: TRANS NPN 60V 4A TO-225AA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BD438 Beschreibung: TRANS PNP 45V 4A SOT32 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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