



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

BTN7963BAUMA1

Teilenummer: **BTN7963BAUMA1**
 Produktbeschreibung: IC NOVALITHIC 1/2 BRIDGE TO263-7
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [BTN7963BAUMA1.pdf](#)

Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Produktdetails

Teilenummer	BTN7963BAUMA1	Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC NOVALITHIC 1/2 BRIDGE TO263-7	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	BTN7963BAUMA1.pdf		
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 28 V	Spannung - Last	4.5 V ~ 28 V
Technologie	DMOS	Supplier Device-Gehäuse	PG-TO263-7
Serie	NovalithIC™	Rds On (Typ)	9 mOhm LS, 7 mOhm HS
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	TO-263-8, D²Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
Ausgangskonfiguration	Half Bridge	Andere Namen	BTN7963B BTN7963B-ND BTN7963BAUMA1TR SP000481608
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Lasttyp	Inductive
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Schnittstelle	Logic
Eigenschaften	Latch Function, Slew Rate Controlled, Status Flag	Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit, UVLO
detaillierte Beschreibung	Half Bridge Driver DC Motors, General Purpose DMOS PG-TO263-7	Strom - Spitzenausgang	90A
Strom - Ausgang / Kanal	44A	Basisteilenummer	BTN7963
Anwendungen	DC Motors, General Purpose		

Verwandte Produkte

 BTN7930S Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) RFQ Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR TO220-7	 BTN7930PAKSA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) RFQ Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR TO220-7
 BTN7971BAUMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) RFQ Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR TO263-7 Herunterladen: BTN7971BAUMA1.pdf	 BTN7960BAUMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) RFQ Beschreibung: IC MOTOR DRIVER ON/OFF TO263-7
 BTN7933BAUMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) RFQ Beschreibung: IC NOVALITHIC 1/2 BRIDGE TO263-7 Herunterladen: BTN7933BAUMA1.pdf	 BTN7970BAUMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) RFQ Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR TO263-7 Herunterladen: BTN7970BAUMA1.pdf
 BTN7970SAKSA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) RFQ Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR TO220-7 Herunterladen: BTN7970SAKSA1.pdf	 BTN7970PAKSA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) RFQ Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR TO220-7 Herunterladen: BTN7970PAKSA1.pdf
 BTN8946TAAUMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) RFQ Beschreibung: TRILITH IC / NOVALITH IC Herunterladen: BTN8946TAAUMA1.pdf	 BTN7960S Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) RFQ Beschreibung: IC MOTOR DRIVER ON/OFF TO220-7
 BTN7960PAKSA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) RFQ Beschreibung: IC MOTOR DRIVER ON/OFF TO220-7	 BTN7973BAUMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) RFQ Beschreibung: IC NOVALITHIC 1/2 BRIDGE TO263-7 Herunterladen: BTN7973BAUMA1.pdf

Verwandte Tags

- International Rectifier (Infineon Technologies) [BTN7963BAUMA1](#)
- [BTN7963BAUMA1](#) Preis
- [BTN7963BAUMA1](#) PDF-Datenblatt
- [BTN7963BAUMA1](#) Aktie
- International Rectifier (Infineon Technologies) [BTN7963BAUMA1](#)-Verteiler
- [BTN7963BAUMA1](#) Bilder
- [BTN7963BAUMA1](#) Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie [BTN7963BAUMA1](#)
- International Rectifier (Infineon Technologies) [BTN7963BAUMA1](#) Lieferant
- [BTN7963BAUMA1](#)-Bild
- [BTN7963BAUMA1](#)-Datenblatt
- Kaufen Sie International Rectifier (Infineon Technologies) [BTN7963BAUMA1](#)
- International Rectifier (Infineon Technologies)-Verteiler
- Infineon Technologies [BTN7963BAUMA1](#)
- International Rectifier (Infineon Technologies) [BTN7963BAUMA1](#)
- International Rectifier [BTN7963BAUMA1](#)
- IR (Infineon Technologies) [BTN7963BAUMA1](#)