



BTN8962TAAUMA1

Teilenummer: **BTN8962TAAUMA1**
 Produktbeschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR TO263-7
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.BTN8962TAAUMA1.pdf](#)
[2.BTN8962TAAUMA1.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	BTN8962TAAUMA1	Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC MOTOR DRIVER PAR TO263-7	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.BTN8962TAAUMA1.pdf2.BTN8962TAAUMA1.pdf		
Spannungsversorgung	5.5 V ~ 40 V	Spannung - Last	5.5 V ~ 40 V
Technologie	DMOS	Supplier Device-Gehäuse	PG-TO263-7
Serie	NovalithIC™	Rds On (Typ)	7.5 mOhm LS, 6.7 mOhm HS
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	TO-263-8, D ² Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
Ausgangskonfiguration	Half Bridge	Andere Namen	BTN8962TAAUMA1INCT
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, Short Circuit, UVLO
detaillierte Beschreibung	Half Bridge Driver DC Motors, General Purpose DMOS PG-TO263-7	Strom - Spitzenausgang	70A
Strom - Ausgang / Kanal	30A	Basisteilenummer	BTN8962
Anwendungen	DC Motors, General Purpose		

Verwandte Produkte

<p>BTNC-NUT-003-N Hersteller: Samtec, Inc. Beschreibung: BTNC RFQ</p>	<p>BTN8982TAAUMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR TO263-7 Herunterladen: BTN8982TAAUMA1.pdf RFQ</p>
<p>BTN7973BAUMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC NOVALITHIC 1/2 BRIDGE TO263-7 Herunterladen: BTN7973BAUMA1.pdf RFQ</p>	<p>BTND610 Hersteller: C&K Beschreibung: CAP PUSHBUTTON SQUARE GRAY Herunterladen: BTND610.pdf RFQ</p>
<p>BTND610F Hersteller: C&K Beschreibung: CAP PUSHBUTTON SQUARE GRAY Herunterladen: BTND610F.pdf RFQ</p>	<p>BTN8946TAAUMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: TRILITH IC / NOVALITH IC Herunterladen: BTN8946TAAUMA1.pdf RFQ</p>
<p>BTN7970SAKSA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR TO220-7 Herunterladen: BTN7970SAKSA1.pdf RFQ</p>	<p>BTN7971BAUMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR TO263-7 Herunterladen: BTN7971BAUMA1.pdf RFQ</p>
<p>BTN8980TAAUMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR TO263-7 Herunterladen: BTN8980TAAUMA1.pdf RFQ</p>	<p>BTNC-LWAS-001-N Hersteller: Samtec, Inc. Beschreibung: BTNC RFQ</p>
<p>BTN8960TAAUMA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR TO263-7 RFQ</p>	<p>BTN7970PAKSA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR TO220-7 Herunterladen: BTN7970PAKSA1.pdf RFQ</p>

Verwandte Tags

- International Rectifier (Infineon Technologies) BTN8962TAAUMA1
- BTN8962TAAUMA1 Preis
- BTN8962TAAUMA1 PDF-Datenblatt
- BTN8962TAAUMA1 Aktie
- International Rectifier (Infineon Technologies) BTN8962TAAUMA1-Verteiler
- BTN8962TAAUMA1 Bilder
- BTN8962TAAUMA1 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie BTN8962TAAUMA1
- International Rectifier (Infineon Technologies) Lieferant
- International Rectifier (Infineon Technologies) BTN8962TAAUMA1-Bild
- BTN8962TAAUMA1-Datenblatt
- Kaufen Sie International Rectifier (Infineon Technologies) BTN8962TAAUMA1
- International Rectifier (Infineon Technologies)-Verteiler
- Infineon Technologies BTN8962TAAUMA1
- International Rectifier (Infineon Technologies) BTN8962TAAUMA1
- International Rectifier (Infineon Technologies) Lieferant
- International Rectifier (Infineon Technologies) BTN8962TAAUMA1
- IR (Infineon Technologies) BTN8962TAAUMA1