



BTB06-800SWRG

Hersteller Teilenummer:	BTB06-800SWRG
Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Teil der Beschreibung:	TRIAC ALTERNISTOR 800V TO220AB
Datenblätter:	BTB06-800SWRG.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 16800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

BTB06-800SWRG 100% Neu Original 16800 pcs auf Lager, Finden Sie BTB06-800SWRG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BTB06-800SWRG kaufen STMicroelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BTB06-800SWRG: Info@IC-Components.com











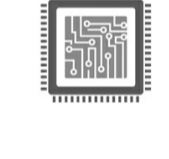








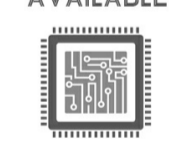


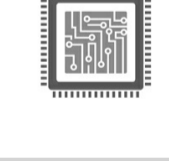





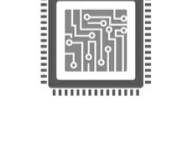

Die Spezifikationen von BTB06-800SWRG

Teilenummer	BTB06-800SWRG	Hersteller / Marke	STMicroelectronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	BTB06	Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	TO-220AB	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
detaillierte Beschreibung	TRIAC Alternistor - Snubberless 800V 6A Through Hole TO-220AB	Konfiguration	Single
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	15mA	Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	1.3V	Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	10mA
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	6A	Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	60A, 63A
Triac-Typ	Alternistor - Snubberless	Bestandsmenge	16800 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Thyristor-triacs	Beschreibung	TRIAC ALTERNISTOR 800V TO220AB
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In BTB06-800SWRG enthaltene Keywords

STMicroelectronics BTB06-800SWRG	BTB06-800SWRG-Teil	BTB06-800SWRG Preis	BTB06-800SWRG-Vertriebspartner
BTB06-800SWRG Technisch	BTB06-800SWRG-Bestand	BTB06-800SWRG Inventar	BTB06-800SWRG Lieferant
BTB06-800SWRG Online-Bestellung	BTB06-800SWRG Anfrage	BTB06-800SWRG-Bild	BTB06-800SWRG Bild
BTB06-800SWRG pdf	BTB06-800SWRG Datenblatt	BTB06-800SWRG Datenblatt	BTB06-800SWRG pdf-Datenblatt
Laden Sie das BTB06-800SWRG-Datenblatt herunter	STMicroelectronics Hersteller	STMicroelectronics BTB06-800SWRG	

Sie können auch interessiert sein:

 BTB06-600T Beschreibung: BTB06-600T ST TO-220 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BTB06-600TWRG Beschreibung: TRIAC SENS GATE 600V 6A TO220AB Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BTB06-700BWRG Beschreibung: TRIAC SENS GATE 700V 6A TO220AB Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 BTB08-400BRG Beschreibung: TRIAC 400V 8A TO220AB Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BTB06-700D Beschreibung: BTB06-700D ST TO-220 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 27800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BTB08-600CWRG Beschreibung: TRIAC ALTERNISTOR 600V TO220AB Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 BTB06-700C Beschreibung: BTB06-700C ST TO-220 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 28500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BTB08-600B Beschreibung: BTB08-600B STMRC TO-220 Hersteller: STMRC Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BTB08-400B Beschreibung: BTB08-400B ST TO-220 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 20200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 BTB06-700CWRG Beschreibung: BTB06-700CWRG ST TO-220 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 32400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BTB06-800BWRG Beschreibung: BTB06-800BWRG ST TO-220 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 33800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BTB08-600CW Beschreibung: BTB08-600CW ST TO-220 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 BTB08-600CW3G Beschreibung: TRIAC 600V 8A TO220AB Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BTB08-400A Beschreibung: BTB08-400A ST TO-220 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BTB08-600BW3G Beschreibung: TRIAC 600V 8A TO220AB Hersteller: Hamlin / Littelfuse Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 BTB06-600SWRG Beschreibung: TRIAC SENS GATE 600V 6A TO220AB Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BTB06-600TRG Beschreibung: TRIAC SENS GATE 600V 6A TO220AB Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BTB08-600C Beschreibung: BTB08-600C ST TO-220 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 27800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 BTB06-700SW Beschreibung: BTB06-700SW ST TO-220 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BTB08-600BW Beschreibung: BTB08-600BW ST TO-220 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BTB08-600BWRG Beschreibung: TRIAC ALTERNISTOR 600V TO220AB Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 BTB06-700S Beschreibung: BTB06-700S ST TO-220 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 23600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BTB06-800CRG Beschreibung: BTB06-800CRG ST TO-220 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 26800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BTB06-700TW Beschreibung: BTB06-700TW ST TO-220 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 22400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 BTB08-600CRG Beschreibung: TRIAC 600V 8A TO220AB Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BTB08-600BRG Beschreibung: TRIAC 600V 8A TO220AB Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BTB06-700CW Beschreibung: BTB06-700CW ST TO-220 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 29000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 BTB06-700A Beschreibung: BTB06-700A ST TO-220 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 25600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BTB08-600A Beschreibung: BTB08-600A ST TO-220 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 30100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 BTB08-400CRG Beschreibung: TRIAC 400V 8A TO220AB Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



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