

TIC263M-S

Hersteller Teilenummer:	TIC263M-S
Hersteller / Marke	BournsInc
Teil der Beschreibung:	
Datenblätter:	TIC263M-S.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

TIC263M-S 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie TIC263M-S Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TIC263M-S kaufen Bourns, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TIC263M-S: Info@IC-Components.com












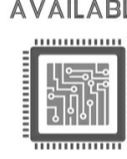

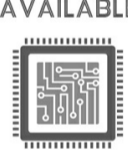
















Die Spezifikationen von TIC263M-S

Teilenummer	TIC263M-S	Hersteller / Marke	BournsInc
Spannung - Aus-Zustand	600V	Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2V
Triac-Typ	Standard	Supplier Device-Gehäuse	SOT-93
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-218-3	Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C (TC)
Befestigungsart	Through Hole	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
detaillierte Beschreibung	TRIAC Standard 600V 25A Through Hole SOT-93	Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	25A
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	175A @ 50Hz	Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	40mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	50mA	Konfiguration	Single
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Spezialisierte ICS
Beschreibung	Bleifreier Status / RoHS Status		

In TIC263M-S enthaltene Keywords

Bourns, Inc. TIC263M-S	TIC263M-S-Teil	TIC263M-S Preis	TIC263M-S-Vertriebspartner
TIC263M-S Technisch	TIC263M-S-Bestand	TIC263M-S Inventar	TIC263M-S Lieferant
TIC263M-S Online-Bestellung	TIC263M-S Anfrage	TIC263M-S-Bild	TIC263M-S Bild
TIC263M-S pdf	TIC263M-S Datenblatt	TIC263M-S Datenblatt	TIC263M-S pdf-Datenblatt
Laden Sie das TIC263M-S-Datenblatt herunter	Bourns, Inc. Hersteller	Bourns, Inc. TIC263M-S	Bourns Inc. TIC263M-S
J.W. Miller / Bourns TIC263M-S			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>TIC246N Beschreibung: TIC246N BOURNS TO-220 Hersteller: BOURNS Auf Lager: Neues Original, 2871 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TICPAL22V10Z-25CNT Beschreibung: Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TIC226M Beschreibung: TIC226M BOURNS TO-220 Hersteller: BOURNS Auf Lager: Neues Original, 2754 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TIC216M Beschreibung: TIC216M BOURNS TO-220 Hersteller: BOURNS Auf Lager: Neues Original, 2854 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TIC216S Beschreibung: TIC216S BOURNS TO-220 Hersteller: BOURNS Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TIC225S Beschreibung: TIC225S BOURNS TO-220 Hersteller: BOURNS Auf Lager: Neues Original, 2603 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TIC81594GPB Beschreibung: NEC QFP Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 2804 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TIC225M Beschreibung: TIC225M BOURNS TO-220 Hersteller: BOURNS Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TIC226D Beschreibung: TIC226D BOURNS TO-220 Hersteller: BOURNS Auf Lager: Neues Original, 2872 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TIC263N Beschreibung: Hersteller: BournsInc Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TIC216D Beschreibung: TIC216D BOURNS TO-220 Hersteller: BOURNS Auf Lager: Neues Original, 2659 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TIC246M Beschreibung: TIC246M PHI TO220-3 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 2861 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TIC246M-S Beschreibung: TRIAC 600V 16A TO220 Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TIC246D Beschreibung: TIC246D PHI TO220-3 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 2845 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TIC236M Beschreibung: TIC236M BOURNS TO-220 Hersteller: BOURNS Auf Lager: Neues Original, 2617 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TIC225N Beschreibung: TIC225N BOURNS TO-220 Hersteller: BOURNS Auf Lager: Neues Original, 2614 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TIC246S Beschreibung: TIC246S BOURNS TO-220 Hersteller: BOURNS Auf Lager: Neues Original, 2874 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TICPAL16R8-55CJL Beschreibung: TICPAL16R8-55CJL TI CDIP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2719 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TIC216N Beschreibung: TIC216N BOURNS TO-220 Hersteller: BOURNS Auf Lager: Neues Original, 2792 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TIC226N Beschreibung: TIC226N BOURNS TO-220 Hersteller: BOURNS Auf Lager: Neues Original, 2852 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TIC226S Beschreibung: TIC226S BOURNS TO-220 Hersteller: BOURNS Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TIC236D Beschreibung: TIC236D BOURNS TO-220 Hersteller: BOURNS Auf Lager: Neues Original, 2843 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TIC263S Beschreibung: Hersteller: BournsInc Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TIC253M Beschreibung: TIC253M TIX TO-3P Hersteller: TIX Auf Lager: Neues Original, 2858 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TICP-030110 Beschreibung: TICP-030110 PANI LFCSP6 Hersteller: PANI Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TIC225D Beschreibung: TIC225D BOURNS TO-220 Hersteller: BOURNS Auf Lager: Neues Original, 2723 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TICPAL16R4-55CJL Beschreibung: TICPAL16R4-55CJL TI CDIP Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2664 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>TIC236S Beschreibung: TIC236S BOURNS TO-220 Hersteller: BOURNS Auf Lager: Neues Original, 2621 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>TIC263M Beschreibung: TIC263M TI TO-220 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2768 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>TIC236N Beschreibung: TIC236N BOURNS TO-220 Hersteller: BOURNS Auf Lager: Neues Original, 2854 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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