



SMA6863MZ

Hersteller Teilenummer:	SMA6863MZ
Hersteller / Marke	SanKen Electric Co., Ltd.
Teil der Beschreibung:	IC MOTOR DRIVER PAR 24SIP
Datenblätter:	SMA6863MZ(1).pdf SMA6863MZ(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SMA6863MZ 100% Neu Original 4600 pcs auf Lager, Finden Sie SMA6863MZ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SMA6863MZ kaufen SanKen Electric Co., Ltd. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SMA6863MZ: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von SMA6863MZ

Teilenummer	SMA6863MZ	Hersteller / Marke	SanKen Electric Co., Ltd.
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	24-SSIP Formed Leads	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Through Hole	Supplier Device-Gehäuse	24-ZIP (SMA-24)
Betriebstemperatur	-20°C ~ 150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Half Bridge (3) Driver AC Motors Power MOSFET 24-ZIP (SMA-24)
Technologie	Power MOSFET	Eigenschaften	-
Schnittstelle	Logic	Anwendungen	AC Motors
Spannungsversorgung	20V	Strom - Ausgang / Kanal	2.5A
Strom - Spitzenausgang	3.75A	Ausgangskonfiguration	Half Bridge (3)
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, UVLO	Lasttyp	Inductive
Rds On (Typ)	-	Spannung - Last	400V (Max)
Andere Namen	SMA6863MZ DK	Bestandsmenge	4600 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-voll, Half-Bridge-Treiber	Beschreibung	IC MOTOR DRIVER PAR 24SIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SMA6863MZ enthaltene Keywords

Sanken Electric Co., Ltd. SMA6863MZ	SMA6863MZ-Teil	SMA6863MZ Preis	SMA6863MZ-Vertriebspartner
SMA6863MZ Technisch	SMA6863MZ-Bestand	SMA6863MZ Inventar	SMA6863MZ Lieferant
SMA6863MZ Online-Bestellung	SMA6863MZ Anfrage	SMA6863MZ-Bild	SMA6863MZ Bild
SMA6863MZ pdf	SMA6863MZ Datenblatt	SMA6863MZ Datenblatt	SMA6863MZ pdf-Datenblatt
Laden Sie das SMA6863MZ-Datenblatt herunter	Sanken Electric Co., Ltd. Hersteller	Sanken Electric Co., Ltd. SMA6863MZ	Sanken SMA6863MZ
Sanken electric SMA6863MZ	Sanken Electric Co., Ltd. SMA6863MZ		

Sie können auch interessiert sein:

<p>SMA6511 Beschreibung: TRANS 4NPN/1PNP DARL 60V 12SIP Hersteller: SanKen Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMA6502 Beschreibung: SMA6502 SANKEN ZIP-12 Hersteller: SanKen Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMA6823M Beschreibung: SMA6823M SANKEN SIP Hersteller: SanKen Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SMA6501 Beschreibung: SMA6501 SANKEN ZIP Hersteller: SanKen Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMA661ASTR Beschreibung: IC RF AMP GPS 1575MHZ SOT666 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SMA615CA-TR Beschreibung: SMA615CA-TR N/A NA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SMA6861MZ Beschreibung: SMA6861MZ SANKEN ZIP Hersteller: SanKen Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMA6812M Beschreibung: SMA6812M SANKEN ZIP23 Hersteller: SanKen Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMA6823MP Beschreibung: IC MOTOR DRIVER POWERSIP Hersteller: SanKen Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SMA6F15A-M3/6A Beschreibung: TVS DIODE 15V 27.7V DO221AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SMA6822M Beschreibung: SMA6822M SK ZIP Hersteller: SK Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMA6F5.0A-TR Beschreibung: TVS DIODE 5V 13.4V SMAFLAT Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SMA6F12AHD-M3/6A Beschreibung: TVS DIODE 12V 22.9V DO221AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMA6813M Beschreibung: SMA6813M SANKEN ZIP24 Hersteller: SanKen Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMA6F5.0A Beschreibung: SMA6F5.0A VISHAY SMA Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SMA6F11A-M3/6A Beschreibung: TVS DIODE 11V 21.5V DO221AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMA6F17A-M3/6A Beschreibung: TVS DIODE 17V 31.4V DO221AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMA6F5.0A-M3/6A Beschreibung: TVS DIODE 5V 13.4V DO221AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SMA6F12AVCL Beschreibung: TVS DIODE 12V 22.9V SMAFLAT Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMA6F20A-M3/6A Beschreibung: TVS DIODE 20VVM 36.8VC DO221AC Hersteller: Vishay / Semiconductor - Opto Division Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMA6F13A-M3/6A Beschreibung: TVS DIODE 13V 23.9V DO221AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SMA6F12A-M3/6A Beschreibung: TVS DIODE 12V 23.5V DO221AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMA6803MK Beschreibung: SMA6803MK SANKEN ZIP23 Hersteller: SanKen Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMA6F10A-M3/6A Beschreibung: TVS DIODE 10V 19.6V DO221AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SMA6F6.0A-M3/6A Beschreibung: TVS DIODE 6V 13.7V DO221AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMA6F16A-M3/6A Beschreibung: TVS DIODE 16V 29.5V DO221AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMA6F18A-M3/6A Beschreibung: TVS DIODE 18V 33.2V DO221AC Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>SMA6803M Beschreibung: SMA6803M SK ZIP23 Hersteller: SK Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMA6821M Beschreibung: SMA6821M SANKEN ZIP24 Hersteller: SanKen Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SMA6802MK Beschreibung: SMA6802MK SANKEN ZIP23 Hersteller: SanKen Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 100 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 Kingwood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong