



IC Components Limited

MEE1S0303SC

Hersteller Teilenummer:	MEE1S0303SC
Hersteller / Marke	Murata Power Solutions
Teil der Beschreibung:	DC DC CONVERTER 3.3V 1W
Datenblätter:	MEE1S0303SC.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2846 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MEE1S0303SC 100% New Original 2846 Stk. Auf Lager, finden MEE1S0303SC Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen MEE1S0303SC Murata Power Solutions mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage MEE1S0303SC: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MEE1S0303SC

Teilenummer	MEE1S0303SC	Hersteller / Marke	Murata Power Solutions
Spannung - Ausgabe 3	-	Spannung - Ausgabe 2	-
Spannung - Ausgang 1	3.3V	Spannung - Isolation	1KV
Spannung - Eingang (min)	2.97V	Spannung - Eingang (Max)	3.63V
Art	Isolated Module	Größe / Dimension	0.45" L x 0.24" W x 0.39" H (11.5mm x 6.0mm x 10.0mm)
Serie	MEE1	Leistung (W)	1W
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	4-SIP Module
Andere Namen	811-2747	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Ausgänge	1	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Eigenschaften	-
Wirksamkeit	78.5%	detaillierte Beschreibung	Isolated Module DC DC Converter 1 Output 3.3V 303mA 2.97V - 3.63V Input
Strom - Ausgabe (max)	303mA	Kontrollfunktionen	-
Anwendungen	ITE (Commercial)	Bestandsmenge	2846 pcs Stock
Kategorie	Netzteile-Board Mount > DC DC Wandler	Beschreibung	DC DC CONVERTER 3.3V 1W
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MEE1S0303SC enthaltene Keywords

Murata Power Solutions MEE1S0303SC	MEE1S0303SC-Teil	MEE1S0303SC Preis	MEE1S0303SC-Verteiler
MEE1S0303SC Technisch	MEE1S0303SC Aktie	MEE1S0303SC-Inventar	MEE1S0303SC Lieferant
MEE1S0303SC Online Bestellung	MEE1S0303SC-Anfrage	MEE1S0303SC-Bild	MEE1S0303SC Bild
MEE1S0303SC pdf	MEE1S0303SC Datenblatt	MEE1S0303SC Datenblatt	MEE1S0303SC pdf Datenblatt
Laden Sie das MEE1S0303SC-Datenblatt herunter	Murata Power Solutions Hersteller	Murata Power Solutions MEE1S0303SC	Murata Power Solutions Inc. MEE1S0303SC

Sie können auch interessiert sein:

 PAH150S48-28 Beschreibung: DC DC CONVERTER 28V 150W Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2801 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MEE250-16DA Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: IXYS Auf Lager: Neues Original, 2762 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MEE95-06DA Beschreibung: IXYS IGBT Modules Hersteller: IXYS Auf Lager: Neues Original, 2714 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MEE75-12DA Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: IXYS Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VRAE-03E1A0G Beschreibung: DC DC CONVERTER 0.6-5.1V 15W Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MEE300-06DA Beschreibung: IXYS IGBT Modules Hersteller: IXYS Auf Lager: Neues Original, 2830 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 VE-JT0-EZ Beschreibung: VICOR IGBT Modules Hersteller: VICOR Auf Lager: Neues Original, 2818 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MEE1S0312SC Beschreibung: DC DC CONVERTER 12V 1W Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 2616 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VE-272-MY Beschreibung: VICOR IGBT Modules Hersteller: VICOR Auf Lager: Neues Original, 2609 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MEE9506DA Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: IGBT Module Auf Lager: Neues Original, 2662 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EXB30-48D05-3V3 Beschreibung: DC DC CONVERTER 5V 3.3V 30W Hersteller: ARTESYN Auf Lager: Neues Original, 2783 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MEE250-12DA Beschreibung: IXYS IGBT Modules Hersteller: IXYS Auf Lager: Neues Original, 2646 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MEE95-06A Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: IGBT Module Auf Lager: Neues Original, 2772 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MEE140-12DA Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: IXYS Auf Lager: Neues Original, 2608 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PAH75S48-15 Beschreibung: LAMBDA IGBT Modules Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2862 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MEE3712H Beschreibung: Matsuki TO-263 Hersteller: Matsuki Auf Lager: Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 PTH12060LAS Beschreibung: DC DC CONVERTER 0.8-1.8V 18W Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2657 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MEE300-12DA Beschreibung: IXYS IGBT Modules Hersteller: IXYS Auf Lager: Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 PM30-12D15 Beschreibung: DC DC CONVERTER +/-15V 1A Hersteller: LAMBDA Auf Lager: Neues Original, 2772 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CBS502405-F3 Beschreibung: DC DC CONVERTER 5V Hersteller: COSEL Auf Lager: Neues Original, 2742 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MEE95-06 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: IGBT Module Auf Lager: Neues Original, 2667 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MEE300-06DA(E) Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: IXYS Auf Lager: Neues Original, 2817 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VE-J52-CX Beschreibung: VICOR IGBT Modules Hersteller: VICOR Auf Lager: Neues Original, 2801 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MEE1S0505SC Beschreibung: DC DC CONVERTER 5V 1W Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 2603 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MEE3710T Beschreibung: MATSUKI TO-220 Hersteller: MATSUKI Auf Lager: Neues Original, 2827 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MEE160-06DA Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: IXYS Auf Lager: Neues Original, 2697 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MEE1S0305SC Beschreibung: DC DC CONVERTER 5V 1W Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 2693 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MEE75-12 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: IXYS Auf Lager: Neues Original, 2854 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 VE-J6L-IX Beschreibung: VICOR IGBT Modules Hersteller: VICOR Auf Lager: Neues Original, 2877 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 V300A48C500B3 Beschreibung: VICOR IGBT Modules Hersteller: VICOR Auf Lager: Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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 Gebiete, Hongkong