



## NMA2405SC

Hersteller Teilenummer:	NMA2405SC
Hersteller / Marke	Murata Power Solutions
Teil der Beschreibung:	DC DC CONVERTER +/-5V 1W
Datenblätter:	NMA2405SC.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2767 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**NMA2405SC** 100% New Original 2767 Stk. Auf Lager, finden NMA2405SC Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen NMA2405SC Murata Power Solutions mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage NMA2405SC: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Die Spezifikationen von NMA2405SC

Teilenummer	NMA2405SC	Hersteller / Marke	Murata Power Solutions
Spannung - Ausgabe 3	-	Spannung - Ausgabe 2	-5V
Spannung - Ausgang 1	5V	Spannung - Isolation	1KV
Spannung - Eingang (min)	21.6V	Spannung - Eingang (Max)	26.4V
Art	Isolated Module	Größe / Dimension	0.77" L x 0.24" W x 0.39" H (19.6mm x 6.1mm x 9.9mm)
Serie	NMA	Leistung (W)	1W
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	7-SIP Module, 5 Leads
Andere Namen	811-1467-5	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Ausgänge	2	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Eigenschaften	-
Wirksamkeit	70%	detaillierte Beschreibung	Isolated Module DC DC Converter 2 Output 5V -5V 100mA, 100mA 21.6V - 26.4V Input
Strom - Ausgabe (max)	100mA, 100mA	Anwendungen	ITE (Commercial)
Bestandsmenge	2767 pcs Stock	Kategorie	Netzteile-Board Mount > DC DC Wandler
Beschreibung	DC DC CONVERTER +/-5V 1W	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In NMA2405SC enthaltene Keywords

Murata Power Solutions NMA2405SC	NMA2405SC-Teil	NMA2405SC Preis	NMA2405SC-Verteiler
NMA2405SC Technisch	NMA2405SC Aktie	NMA2405SC-Inventar	NMA2405SC Lieferant
NMA2405SC Online Bestellung	NMA2405SC-Anfrage	NMA2405SC-Bild	NMA2405SC Bild
NMA2405SC pdf	NMA2405SC Datenblatt	NMA2405SC Datenblatt	NMA2405SC pdf Datenblatt
Laden Sie das NMA2405SC-Datenblatt herunter	Murata Power Solutions Hersteller	Murata Power Solutions NMA2405SC	Murata Power Solutions Inc. NMA2405SC

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>NMA0515S</b> Beschreibung: NMA0515S TECHNOLOG SIP Hersteller: TECHNOLOG Auf Lager: Neues Original, 2830 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NMAX233ACWP</b> Beschreibung: MAXIM SOP20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2854 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NMA2415DC</b> Beschreibung: DC DC CONVERTER +/-15V 1W Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 2821 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NMA0515SC/4</b> Beschreibung: NMA0515SC/4 MURATA DIP5 Hersteller: MURATA Auf Lager: Neues Original, 2880 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NMA2412SC</b> Beschreibung: DC DC CONVERTER +/-12V 1W Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 2630 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NMA0515SC</b> Beschreibung: DC DC CONVERTER +/-15V 1W Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 2752 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SXE15-48D05-3V3</b> Beschreibung: ARTESYN IGBT Modules Hersteller: ARTESYN Auf Lager: Neues Original, 2656 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NMA0509S</b> Beschreibung: NMA0509S MURATA SIP Hersteller: MURATA Auf Lager: Neues Original, 2890 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NMA0505S</b> Beschreibung: NMA0505S MURATA ZIP Hersteller: MURATA Auf Lager: Neues Original, 2807 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NMA1212SC</b> Beschreibung: DC DC CONVERTER +/-12V 1W Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NMA1209DC</b> Beschreibung: DC DC CONVERTER +/-9V 1W Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 2732 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>V15083V3C100BL</b> Beschreibung: VICOR IGBT Modules Hersteller: VICOR Auf Lager: Neues Original, 2806 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ISL8240MIRZ</b> Beschreibung: DC DC CNVRTR 0.6-2.5V 0.6-2.5V Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 2626 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NMA0509DC</b> Beschreibung: DC DC CONVERTER +/-9V 1W Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 2690 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NMA1215DC</b> Beschreibung: DC DC CONVERTER +/-15V 1W Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 2631 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>ZY1120G-T3</b> Beschreibung: DC DC CONVERTER 0.5-5.5V 20A Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 2656 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NMA1205DC</b> Beschreibung: DC DC CONVERTER +/-5V 1W Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 2732 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NMA0505SC</b> Beschreibung: DC DC CONVERTER +/-5V 1W Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 2831 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NMA0509SC</b> Beschreibung: DC DC CONVERTER +/-9V 1W Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 2856 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NMA2405D</b> Beschreibung: NMA2405D MURATA DIP Hersteller: MURATA Auf Lager: Neues Original, 2711 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>V48B3V3M150BL</b> Beschreibung: VICOR IGBT Modules Hersteller: VICOR Auf Lager: Neues Original, 2860 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NMA0512SC</b> Beschreibung: DC DC CONVERTER +/-12V 1W Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 2887 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NMA0512DC</b> Beschreibung: DC DC CONVERTER +/-12V 1W Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 2743 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NMA1212DC</b> Beschreibung: DC DC CONVERTER +/-12V 1W Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 2815 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NMA1515SC</b> Beschreibung: DC DC CONVERTER +/-15V 1W Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 2760 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NMA1209SC</b> Beschreibung: DC DC CONVERTER +/-9V 1W Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 2852 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NMA4809D</b> Beschreibung: MURATA DIP Hersteller: MURATA Auf Lager: Neues Original, 2738 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>VE-J70-MY</b> Beschreibung: VICOR IGBT Modules Hersteller: VICOR Auf Lager: Neues Original, 2633 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NMA0505DC</b> Beschreibung: DC DC CONVERTER +/-5V 1W Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 2762 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NMA1215SC</b> Beschreibung: DC DC CONVERTER +/-15V 1W Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 2793 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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