



MC1216DIN

| | |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer: | MC1216DIN |
| Hersteller / Marke | TDK-Lambda Americas, Inc. |
| Teil der Beschreibung: | LINE FILTER 250VAC 16A DIN RAIL |
| Datenblätter: | |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, auf Lager. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC1216DIN 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie MC1216DIN Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC1216DIN kaufen TDK-Lambda Americas, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC1216DIN: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC1216DIN

| | | | |
|---------------------------------|--|--------------------|---|
| Teilenummer | MC1216DIN | Hersteller / Marke | TDK-Lambda Americas, Inc. |
| Serie | MC | Befestigungsart | DIN Rail |
| Betriebstemperatur | -25°C ~ 85°C | Zulassungen | CSA, SEMKO, UL |
| Abschlussart | Terminal Block | Konfiguration | Single Stage |
| Strom | 16A | Anwendungen | General Purpose |
| Nennspannung | 250V | Nennspannung DC | - |
| Filtertyp | Single Phase | Induktivität | - |
| Kategorie | Filter > Power Line Filter Module | Beschreibung | LINE FILTER 250VAC 16A DIN RAIL |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform | | |

In MC1216DIN enthaltene Keywords

| | | | |
|---|--|---|--|
| TDK-Lambda Americas, Inc. MC1216DIN | MC1216DIN-Teil | MC1216DIN Preis | MC1216DIN-Vertriebspartner |
| MC1216DIN Technisch | MC1216DIN-Bestand | MC1216DIN Inventar | MC1216DIN Lieferant |
| MC1216DIN Online-Bestellung | MC1216DIN Anfrage | MC1216DIN-Bild | MC1216DIN Bild |
| MC1216DIN pdf | MC1216DIN Datenblatt | MC1216DIN Datenblatt | MC1216DIN pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das MC1216DIN-Datenblatt herunter | TDK-Lambda Americas, Inc. Hersteller | TDK-Lambda Americas, Inc. MC1216DIN | TDK-Lambda MC1216DIN |
| TDK-Lambda Americas Inc. MC1216DIN | | | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|---|--|--|
| <p>MC12148DR2G Beschreibung: MC12148DR2G ON SOP-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MC12179D Beschreibung: MC12179D ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MC12311CHN Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 60-VFLGA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MC13007XP Beschreibung: MC13007XP MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MC12179DR2 Beschreibung: MC12179DR2 MOTOROLA SOP8 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MC12149D Beschreibung: MC12149D ON SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MC12C508A Beschreibung: MC12C508A MOT DIP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MC12093DR Beschreibung: MC12093DR ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MC12101M Beschreibung: MC12101M MOTOROLA SOP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MC13020M Beschreibung: MC13020M MOTO SOP-20P Hersteller: MOTO Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MC12147DR2 Beschreibung: MC12147DR2 MOT SOP8 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MC12095DR2 SOP8 Beschreibung: MC12095DR2 SOP8 MOT SOP8 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MC12202DT Beschreibung: MC12202DT MOTOROLA TSSOP20 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MC12095 Beschreibung: MC12095 MOT SOP8 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MC12147D Beschreibung: MC12147D MOTOROLA SOP8 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MC13020ML2 Beschreibung: MC13020ML2 MOT SOP20 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MC13012P Beschreibung: MC13012P MOT DIP-20P Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MC13020ML1 Beschreibung: MC13020ML1 MOT SOP20 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MC13020MEL Beschreibung: MC13020MEL MOT SOP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MC12148D Beschreibung: MC12148D ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MC12095DR2 Beschreibung: MC12095DR2 MOT SOP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MC12095DR Beschreibung: MC12095DR ON SOP-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MC13001XP Beschreibung: MC13001XP MOTO DIP-28P Hersteller: MOTO Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MC12093DR2G Beschreibung: IC PRESCALER 2/4/8 1.1GHZ 8-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MC12093DR2 Beschreibung: MC12093DR2 ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 13300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MC13010P Beschreibung: MC13010P MOT DIP18P Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MC12095DR2G Beschreibung: IC PRESCALER 2/4 2.5GHZ 8-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>MC12202D Beschreibung: MC12202D MOT SOP Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MC13020 Beschreibung: MC13020 MOT SOP20 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>MC12095DG Beschreibung: IC PRESCALER 2/4 2.5GHZ 8SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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