




MC1216DIN

fabricante Numero di parte:	MC1216DIN
Produttore / Marca	TDK-Lambda Americas, Inc.
Parte della descrizione:	LINE FILTER 250VAC 16A DIN RAIL
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, Stock disponibile.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

MC1216DIN 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo MC1216DIN, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MC1216DIN TDK-Lambda Americas, Inc. con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MC1216DIN: Info@IC-Components.com




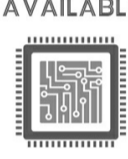
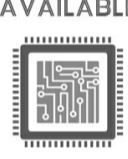

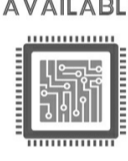


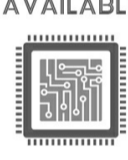


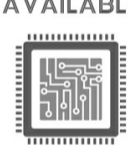


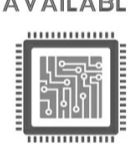


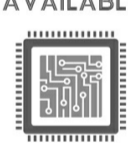

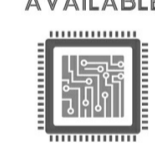









Le specifiche di MC1216DIN

Numero di parte	MC1216DIN	Produttore / Marca	TDK-Lambda Americas, Inc.
Serie	MC	Tipo montaggio	DIN Rail
temperatura di esercizio	-25°C ~ 85°C	Approvazioni	CSA, SEMKO, UL
Stile di terminazione	Terminal Block	Configurazione	Single Stage
attuale	16A	applicazioni	General Purpose
Tensione nominale AC	250V	Tensione nominale DC	-
Tipo di filtro	Single Phase	Induttanza	-
Categoria	Filtri > Moduli filtro linea di alimentazione	Descrizione	LINE FILTER 250VAC 16A DIN RAIL
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con MC1216DIN

TDK-Lambda Americas, Inc. MC1216DIN	Parte MC1216DIN	Prezzo MC1216DIN	Distributore MC1216DIN
MC1216DIN tecnico	Azione MC1216DIN	Inventario MC1216DIN	Fornitore MC1216DIN
Ordine online MC1216DIN	Richiesta MC1216DIN	Immagine MC1216DIN	Immagine MC1216DIN
MC1216DIN pdf	Datasheet MC1216DIN	Scheda tecnica MC1216DIN	Scheda tecnica MC1216DIN pdf
Scarica la scheda tecnica MC1216DIN	Produttore TDK-Lambda Americas, Inc.	TDK-Lambda Americas, Inc. MC1216DIN	TDK-Lambda MC1216DIN
TDK-Lambda Americas Inc. MC1216DIN			

Potresti essere anche interessato:

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



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong