



**MC1216DIN**

Fabricant Numéro d'article:	<a href="#">MC1216DIN</a>
Fabricant / marque	<a href="#">TDK-Lambda Americas, Inc.</a>
Partie de la description:	LINE FILTER 250VAC 16A DIN RAIL
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, Stock disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**MC1216DIN** 100% Nouveaux originaux 0 en stock, Trouver MC1216DIN Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MC1216DIN TDK-Lambda Americas, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MC1216DIN: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de MC1216DIN

Numéro d'article	<a href="#">MC1216DIN</a>	Fabricant / marque	<a href="#">TDK-Lambda Americas, Inc.</a>
Séries	MC	Type de montage	DIN Rail
Température de fonctionnement	-25°C ~ 85°C	Agréments	CSA, SEMKO, UL
style de raccordement	Terminal Block	Configuration	Single Stage
Courant	16A	Applications	General Purpose
Tension - AC classé	250V	Tension nominale	-
Type de filtre	Single Phase	Inductance	-
Catégorie	<a href="#">Filtres &gt; Modules d'alimentation ligne filtre</a>	La description	LINE FILTER 250VAC 16A DIN RAIL
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MC1216DIN

<a href="#">TDK-Lambda Americas, Inc. MC1216DIN</a>	<a href="#">Partie MC1216DIN</a>	<a href="#">Prix MC1216DIN</a>	<a href="#">Distributeur MC1216DIN</a>
<a href="#">MC1216DIN technique</a>	<a href="#">Action MC1216DIN</a>	<a href="#">MC1216DIN Inventaire</a>	<a href="#">MC1216DIN Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne MC1216DIN</a>	<a href="#">MC1216DIN Enquête</a>	<a href="#">Image MC1216DIN</a>	<a href="#">MC1216DIN Image</a>
<a href="#">MC1216DIN pdf</a>	<a href="#">Fiche technique MC1216DIN</a>	<a href="#">Fiche technique MC1216DIN</a>	<a href="#">MC1216DIN pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique MC1216DIN</a>	<a href="#">TDK-Lambda Americas, Inc. Fabricant</a>	<a href="#">TDK-Lambda Americas, Inc. MC1216DIN</a>	<a href="#">TDK-Lambda MC1216DIN</a>
<a href="#">TDK-Lambda Americas Inc. MC1216DIN</a>			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MC12148DR2G</b> La description: MC12148DR2G ON SOP-8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC12179D</b> La description: MC12179D ON SOP8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC12311CHN</b> La description: IC RF TXRX+MCU ISM&lt;1GHZ 60-VFLGA Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC13007XP</b> La description: MC13007XP MOT DIP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC12179DR2</b> La description: MC12179DR2 MOTOROLA SOP8 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC12149D</b> La description: MC12149D ON SOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC12C508A</b> La description: MC12C508A MOT DIP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC12093DR</b> La description: MC12093DR ON SOP8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC12101M</b> La description: MC12101M MOTOROLA SOP Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC13020M</b> La description: MC13020M MOTO SOP-20P Fabricants: MOTO En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC12147DR2</b> La description: MC12147DR2 MOT SOP8 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC12095DR2 SOP8</b> La description: MC12095DR2 SOP8 MOT SOP8 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC12202DT</b> La description: MC12202DT MOTOROLA TSSOP20 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC12095</b> La description: MC12095 MOT SOP8 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC12147D</b> La description: MC12147D MOTOROLA SOP8 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC13020ML2</b> La description: MC13020ML2 MOT SOP20 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC13012P</b> La description: MC13012P MOT DIP-20P Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC13020ML1</b> La description: MC13020ML1 MOT SOP20 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC13020MEL</b> La description: MC13020MEL MOT SOP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC12148D</b> La description: MC12148D ON SOP8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC12095DR2</b> La description: MC12095DR2 MOT SOP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC12095DR</b> La description: MC12095DR ON SOP-8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC13001XP</b> La description: MC13001XP MOTO DIP-28P Fabricants: MOTO En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC12093DR2G</b> La description: IC PRESCALER 2/4/8 1.1GHZ 8-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC12093DR2</b> La description: MC12093DR2 ON SOP8 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 13300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC13010P</b> La description: MC13010P MOT DIP18P Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC12095DR2G</b> La description: IC PRESCALER 2/4 2.5GHZ 8-SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC12202D</b> La description: MC12202D MOT SOP Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC13020</b> La description: MC13020 MOT SOP20 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC12095DG</b> La description: IC PRESCALER 2/4 2.5GHZ 8SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></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, Nouveaux Territoires, Hong Kong