

IMAGE NOT AVAILABLE



MXB-1206-33

Fabricante Número de pieza:	MXB-1206-33
Fabricante / Marca	LAMBDA
Parte de la descripción:	LINE FILTER 250VDC/VAC 6A CHAS
Hojas de datos:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Nuevo original, 2620 pzas en stock disponibles.
Condición de stock:	Hong Kong
Nave de:	DHL/Fedex/TNT/UPS
Manera del envío:	

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MXB-1206-33 100% nuevas piezas originales 2620 en stock, encuentre el precio MXB-1206-33, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre MXB-1206-33 con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ MXB-1206-33: Info@IC-Components.com







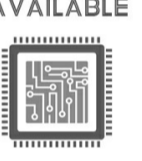


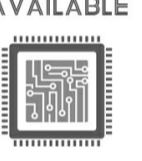
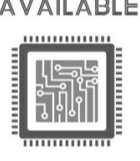
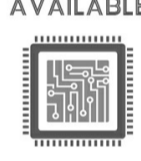
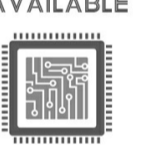


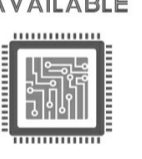


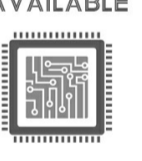


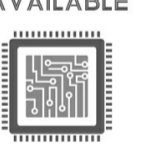

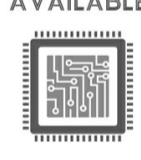
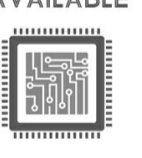
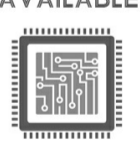

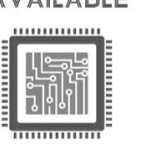


Las especificaciones de MXB-1206-33.

Número de pieza	MXB-1206-33	Fabricante / Marca	LAMBDA
DC con voltaje	250V	Tensión nominal - AC	250V
Estilo de terminación	Terminal Block	Serie	MXB
Otros nombres	MXB120633 MXB120633-ND	Temperatura de funcionamiento	-25°C ~ 85°C
Tipo de montaje	Chassis Mount	Inductancia	-
Tipo de filtro	Single Phase	Corriente	6A
Configuración	Two Stage	aprobaciones	CSA, UL, VDE
aplicaciones	General Purpose	Cantidad de stock	2620 pcs Stock
Categoría	Filtros > Módulos de filtro de línea de alimentación	Descripción	LINE FILTER 250VDC/VAC 6A CHAS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MXB-1206-33

MXB-1206-33	Parte MXB-1206-33	Precio MXB-1206-33	Distribuidor MXB-1206-33
MXB-1206-33 Technical	Stock MXB-1206-33	Inventario MXB-1206-33	Proveedor MXB-1206-33
Pedido en línea MXB-1206-33	Consulta MXB-1206-33	Imagen MXB-1206-33	Imagen MXB-1206-33
MXB-1206-33 pdf	Hoja de datos MXB-1206-33	Hoja de datos MXB-1206-33	Hoja de datos pdf MXB-1206-33
Descargar la hoja de datos MXB-1206-33	Fabricante		

También te puede interesar:

 <p>NBC-06-472-D Descripción: LINE FILTER 250VDC/VAC 6A DIN Fabricantes: COSEL En stock: Nuevo original, 2866 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>F1780DD20 Descripción: CURTIS IGBT Modules Fabricantes: CURTIS En stock: Nuevo original, 2756 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>RSAN-2003 Descripción: LINE FILTER 250VDC/VAC 3A CHASS Fabricantes: TDK-Lambda Americas, Inc. En stock: Nuevo original, 2737 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXB7846EUE+T Descripción: MAXIM TSSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 12208 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MBS4850S Descripción: LAMBDA IGBT Modules Fabricantes: LAMBDA En stock: Nuevo original, 2777 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXB1003-17 Descripción: SIRENZA SMD Fabricantes: SIRENZA En stock: Nuevo original, 2737 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXB-13080-33 Descripción: IGBT Modules Fabricantes: LAMBDA En stock: Nuevo original, 2665 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXB-1210-33 Descripción: LINE FILTER 250VDC/VAC 10A CHAS Fabricantes: LAMBDA En stock: Nuevo original, 2769 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXB7843EEE Descripción: MAXIM SSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 9779 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MBS-1210-22 Descripción: LINE FILTER 250VDC/VAC 10A CHAS Fabricantes: LAMBDA En stock: Nuevo original, 2704 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MBS-1330-33 Descripción: LINE FILTER 30A CHASSIS MOUNT Fabricantes: LAMBDA En stock: Nuevo original, 2835 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXB7843EUE Descripción: SIRENZA/RFMD SMD Fabricantes: SIRENZA/RFMD En stock: Nuevo original, 2759 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MBS-1320-33 Descripción: LINE FILTER 20A CHASSIS MOUNT Fabricantes: LAMBDA En stock: Nuevo original, 2839 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MXB7843EUE+ Descripción: MAXIM Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>FN2020-60-24 Descripción: SCHAFFNER IGBT Modules Fabricantes: SCHAFFNER En stock: Nuevo original, 2655 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXB-1003-13H Descripción: SIRENZA/RFMD SMD Fabricantes: SIRENZA/RFMD En stock: Nuevo original, 2759 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>FN356-50-24 Descripción: SCHAFFNER IGBT Modules Fabricantes: SCHAFFNER En stock: Nuevo original, 2771 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NAP-10-472 Descripción: LINE FILTER 250VDC/VAC 10A CHAS Fabricantes: COSEL En stock: Nuevo original, 2862 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXB-1220-33 Descripción: IGBT Modules Fabricantes: LAMBDA En stock: Nuevo original, 2693 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MBS4830 Descripción: LINE FILTER 48VDC 30A CHASS MNT Fabricantes: TDK-Lambda Americas, Inc. En stock: Nuevo original, 2751 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>FLTR100V10Z Descripción: TUCO IGBT Modules Fabricantes: TUCO En stock: Nuevo original, 2865 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXB7846EUE Descripción: MAXIM TSSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 9495 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>FN402-6.5-02 Descripción: SCHAFFNER IGBT Modules Fabricantes: SCHAFFNER En stock: Nuevo original, 2638 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MBS-1220-22 Descripción: LINE FILTER 250VDC/VAC 20A CHAS Fabricantes: LAMBDA En stock: Nuevo original, 2659 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MBS-1215-22 Descripción: LINE FILTER 250VDC/VAC 15A CHAS Fabricantes: LAMBDA En stock: Nuevo original, 2759 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXB7846EEE Descripción: MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2868 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>NAC-20-472 Descripción: LINE FILTER 250VDC/VAC 20A CHAS Fabricantes: COSEL En stock: Nuevo original, 2830 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MXB7846EEE+T Descripción: MAXIM QSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2861 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>FN2020-3-06 Descripción: SCHAFFNER IGBT Modules Fabricantes: SCHAFFNER En stock: Nuevo original, 2762 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>RSEN-2050 Descripción: LINE FILTER 250VDC/VAC 50A CHASS Fabricantes: TDK-Lambda Americas, Inc. En stock: Nuevo original, 2794 pzas en stock disponibles. Citar: <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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong