



7103

Fabricante Número de pieza:	7103
Fabricante / Marca	Bourns, Inc.
Parte de la descripción:	COMMON MODE CHOKE 2MH 1A 2LN TH
Hojas de datos:	7103.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

7103 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio 7103, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 7103 Bourns, Inc. con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 7103: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de 7103.

Número de pieza	7103	Fabricante / Marca	Bourns, Inc.
Serie	7100	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	Vertical, No Base, 2 PC Pin	embalaje	Bulk
Tipo de montaje	Through Hole	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 105°C
Descripción detallada	2mH @ 1kHz 2 Line Common Mode Choke Through Hole 1A DCR 70 mOhm	aprobaciones	-
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.600" Dia x 0.450" W (15.24mm x 11.43mm)
Altura (Max)	-	Características	-
Número de líneas	2	Clasificación de voltaje - CA	-
Clasificación de voltaje - CC	-	Tipo de filtro	-
Inductancia @ Frecuencia	2mH @ 1kHz	Frecuencia de corte	1A
Resistencia DC (DCR) (Max)	70 mOhm	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Filtros > Estranguladores de modo común	Descripción	COMMON MODE CHOKE 2MH 1A 2LN TH
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con 7103

Bourns, Inc. 7103	Parte 7103	Precio 7103	Distribuidor 7103
Técnico 7103	7103 Stock	Inventario 7103	Proveedor 7103
7103 pedido en línea	Consulta 7103	Imagen 7103	Imagen 7103
7103 pdf	Hoja de datos 7103	Hoja de datos 7103	Hoja de datos pdf 7103
Descargar la ficha técnica de 7103	Bourns, Inc. Fabricante	Bourns, Inc. 7103	Bourns Inc. 7103
J.W. Miller / Bourns 7103			

También te puede interesar:

<p>71017AB Descripción: 71017AB MOT SOP Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>71016SB/MAA45U01 Descripción: 71016SB/MAA45U01 FREESCALE SOP24 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>710HC Descripción: 710HC FAI TO89 Fabricantes: FAI En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>71022AE3 Descripción: 71022AE3 AD SOP-14 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 39200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>71012SE001 Descripción: 71012SE001 MOT SOP Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>7108-UCBGA1 Descripción: 7108-UCBGA1 MICRONAS BGA Fabricantes: Micronas En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>71011-004-9233 Descripción: 71011-004-9233 TMT SMD Fabricantes: TMT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>71011-002-9233 Descripción: 71011-002-9233 MOTOROLA SMD Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>71025AE3 Descripción: 71025AE3 AD SOP-14 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 46800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>71014DG Descripción: 71014DG N/A PLCC-28 Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>7107AA Descripción: 7107AA NXP SOT-263-5 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>71021AE1 Descripción: 71021AE1 AD SOP-14 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>71017AB/MAA83U01 Descripción: 71017AB/MAA83U01 FREESCALE SOP24 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>71012SE001/MCB61U01 Descripción: 71012SE001/MCB61U01 FREESCALE SOP24 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 13900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>71028SR001 Descripción: 71028SR001 MOTO SOP24 Fabricantes: MOTO En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>71025AE1 Descripción: 71025AE1 AD SOP-14 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>71016SB Descripción: 71016SB NA SOP24 Fabricantes: NA En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>7101AC Descripción: 7101AC ON TO-263 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>7108AA Descripción: 7108AA NXP SOT-263-5 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>71011DC-TLA Descripción: 71011DC-TLA SANYO QFP Fabricantes: SANYO En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>71014DC Descripción: 71014DC ALLEGRO PLCC-28P Fabricantes: ALLEGRO En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>710464-01 Descripción: 710464-01 PATENTED NA Fabricantes: PATENTED En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>7101Q Descripción: 7101Q TI SOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>7107 Descripción: COMMON MODE CHOKE 1MH 2A 2LN TH Fabricantes: Bourns, Inc. En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>710FIA 41 Descripción: PHI TQFP44 9609 Fabricantes: PHI En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>71033TC Descripción: 71033TC MOTOROLA SOP16 Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>710HM Descripción: 710HM F CAN8 Fabricantes: F En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>71048SRGR Descripción: 71048SRGR FREESCALE QFN Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>71011-001-9233 Descripción: 71011-001-9233 MOTOROLA SMD Fabricantes: MOTOROLA En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>7103DA Descripción: 7103DA MOT TO-220 Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> <input type="button" 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