



250S130-RCDR

Fabricante Número de pieza:	250S130-RCDR
Fabricante / Marca	Hamlin / Littelfuse
Parte de la descripción:	PTC RESET FUSE 60V 130MA 2SMD
Hojas de datos:	250S130-RCDR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

250S130-RCDR 100% Nuevo Original 1300 pzas en stock, Encuentre el precio 250S130-RCDR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 250S130-RCDR Hamlin / Littelfuse con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 250S130-RCDR: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de 250S130-RCDR.

Número de pieza	250S130-RCDR	Fabricante / Marca	Hamlin / Littelfuse
Serie	POLY-FUSE®, 250S	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	2-SMD	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	Polymeric PTC Resettable Fuse 60V (250V Int) 130mA 1h Surface Mount 2-SMD	aprobaciones	cURus, TUV
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.370" L x 0.291" W (9.40mm x 7.40mm)
Altura - Asiento (Máx)	-	Tipo	Polymeric
Separación de terminales	-	Espesor (máx)	0.146" (3.70mm)
Tensión - Max	60V (250V Int)	Corriente - Max	3A
Corriente - Hold (Ih) (Max)	130mA	Corriente - Trip (Es)	260mA
Tiempo de disparo	1.1s	Resistencia - Inicial (Ri) (Min)	7 Ohms
Resistencia - Pos. Viaje (R1) (Max)	17 Ohms	Otros nombres	250S130-RC 250S130RCDR F3523TR
Cantidad de stock	1300 pcs Stock	Categoría	Protección del circuito > Fusibles restaurables PTC
Descripción	PTC RESET FUSE 60V 130MA 2SMD	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con 250S130-RCDR

Hamlin / Littelfuse 250S130-RCDR	Parte 250S130-RCDR	Precio 250S130-RCDR	Distribuidor 250S130-RCDR
Técnico 250S130-RCDR	250S130-RCDR Stock	Inventario 250S130-RCDR	Proveedor 250S130-RCDR
250S130-RCDR pedido en línea	Consulta 250S130-RCDR	Imagen 250S130-RCDR	Imagen 250S130-RCDR
250S130-RCDR pdf	Hoja de datos 250S130-RCDR	Hoja de datos 250S130-RCDR	Hoja de datos pdf 250S130-RCDR
Descargar la ficha técnica de 250S130-RCDR	Hamlin / Littelfuse Fabricante	Hamlin / Littelfuse 250S130-RCDR	Littelfuse Inc. 250S130-RCDR
Littelfuse 250S130-RCDR	Teccor / Littelfuse 250S130-RCDR	TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte 250S130-RCDR	Wickmann / Littelfuse 250S130-RCDR

También te puede interesar:

<p>250V 22uF Descripción: 250V 22uF 1017 Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2504886-0003-DDP1011 Descripción: 2504886-0003-DDP1011 DLR PBGA Fabricantes: DLR En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>250R05L470JV4T Descripción: CAP CER 47PF 25V C0G/NP0 0201 Fabricantes: Jonard Tools En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>25040SE Descripción: 25040SE CATALYST SOP8 Fabricantes: CATALYST En stock: Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2507-A00 Descripción: 2507-A00 SynQor ZIP7 Fabricantes: SynQor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2509006-0002 Descripción: 2509006-0002 TI BGA Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2504504-0007 Descripción: 2504504-0007 TEXAS/DLP PBGA Fabricantes: TEXAS/DLP En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>25080N Descripción: 25080N AT SOP-8 Fabricantes: AT En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2504886-0003C Descripción: 2504886-0003C TEXAS/DLP PBGA Fabricantes: TEXAS/DLP En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>25040N SI27 Descripción: AT SOP8.S 99 Fabricantes: AT En stock: Nuevo original, 11584 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2509911-0003 Descripción: 2509911-0003 TI BGA Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>250KHZ Descripción: 250KHZ NA Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 16700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2504886-0003C DDP1011 Descripción: TI PBGA 0705G Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 28 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2506224-0005 Descripción: 2506224-0005 TI QFP48 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>25080NC Descripción: 25080NC ATMEL SOP-8 Fabricantes: Atmel (Microchip Technology) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2504886-3 Descripción: 2504886-3 DLP BGA Fabricantes: DLP En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>25040VI Descripción: 25040VI CATALYST SOP8 Fabricantes: CATALYST En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2504504-0007 DDP2000 Descripción: TI PBGA 0638G Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 98 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>250X15W104MV4E Descripción: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0805 Fabricantes: Johanson Dielectrics, Inc. En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>25040SI Descripción: 25040SI CATALYST SOP8 Fabricantes: CATALYST En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2506593-0002B Descripción: 2506593-0002B TI/DLP QFP Fabricantes: TI/DLP En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>250X14W223MV4T Descripción: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Fabricantes: Johanson Dielectrics, Inc. En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2509NZ Descripción: 2509NZ FAIRCHILD SSOP-8 Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>250S130DR Descripción: PTC RESET FUSE 60V 130MA 2SMD Fabricantes: Hamlin / Littelfuse En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>250X14W153MV4T Descripción: 250X14W153MV4T JOHANSON SMD Fabricantes: Johanson Technology En stock: Nuevo original, 14400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>25064FVFIG Descripción: 25064FVFIG WINBOND QFN Fabricantes: Winbond Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>250DF410P Descripción: 250DF410P TEXAS BGA Fabricantes: TEXAS En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>25080BVIQ Descripción: 25080BVIQ WIHDOHO SOP8 Fabricantes: WIHDOHO En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2506036017Y0 Descripción: FERRITE BEAD 0603 1LN Fabricantes: Fair-Rite Products Corp. En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2506593-0004X Descripción: 2506593-0004X TI QFP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>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