


RW1S0CKR050FE

Fabricante Número de pieza:	RW1S0CKR050FE
Fabricante / Marca:	Ohmite
Parte de la descripción:	RES 0.05 OHM 1% 1W 4324
Hojas de datos:	RW1S0CKR050FE.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

RW1S0CKR050FE 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio RW1S0CKR050FE, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre RW1S0CKR050FE Ohmite con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ RW1S0CKR050FE: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de RW1S0CKR050FE.

Número de pieza	RW1S0CKR050FE	Fabricante / Marca	Ohmite
Serie	RW1S0CK	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	4324 J-Lead (4 Terminals)	embalaje	Bulk
Paquete del dispositivo	-	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	50 mOhms ±1% 1W Chip Resistor 4324 J-Lead (4 Terminals) Current Sense, Flame Proof, Moisture Resistant, Safety Thick Film	Tamaño / Medidas	0.425" L x 0.244" W (10.80mm x 6.20mm)
Altura - Asiento (Máx)	0.091" (2.30mm)	Características	Current Sense, Flame Proof, Moisture Resistant, Safety
Tolerancia	±1%	Coefficiente de temperatura	±50ppm/°C
Tasa de fracaso	-	Potencia (W)	1W
No. de terminaciones	4	Composición	Thick Film
Paso de banda Ripple (Db)	50 mOhms	Cantidad de stock	100 pcs Stock
Categoría	Resistencias > Resistor de la viruta-montaje superficial	Descripción	RES 0.05 OHM 1% 1W 4324
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con RW1S0CKR050FE

Ohmite RW1S0CKR050FE	Parte RW1S0CKR050FE	Precio RW1S0CKR050FE	Distribuidor RW1S0CKR050FE
Técnico RW1S0CKR050FE	RW1S0CKR050FE Stock	Inventario RW1S0CKR050FE	Proveedor RW1S0CKR050FE
RW1S0CKR050FE pedido en línea	Consulta RW1S0CKR050FE	Imagen RW1S0CKR050FE	Imagen RW1S0CKR050FE
RW1S0CKR050FE pdf	Hoja de datos RW1S0CKR050FE	Hoja de datos RW1S0CKR050FE	Hoja de datos pdf RW1S0CKR050FE
Descargar la ficha técnica de RW1S0CKR050FE	Ohmite Fabricante	Ohmite RW1S0CKR050FE	Ohmite Mfg. Co. RW1S0CKR050FE
Ohmite Mfg. Co. RW1S0CKR050FE			

También te puede interesar:

 <p>RW1E025RPT2CR Descripción: MOSFET P-CH 30V 2.5A WEMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 32000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RW1A025ZPT2R Descripción: RW1A025ZPT2R ROHM WEMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 216000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RW1E014SNT2R Descripción: MOSFET N-CH 30V 1.4A WEMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>RW1C025ZP Descripción: RW1C025ZP ROHM SMDDIP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 150000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RW1C015UN Descripción: RW1C015UN VB SC70-6 Fabricantes: VB En stock: Nuevo original, 150000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RW1C020UNFU7T2R Descripción: RW1C020UNFU7T2R ROHM WEMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 5700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>RW1C020UN Descripción: RW1C020UN ROHM SMDDIP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 150000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RW1C025ZP T2R Descripción: RW1C025ZP T2R ROHM WEMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 12400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RW1A030AP T2CR Descripción: RW1A030AP T2CR ROHM SMD Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 40000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>RW1E014SN Descripción: RW1E014SN ROHM SOT-563 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 15900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RW1C015UN T2R Descripción: RW1C015UN T2R ROHM WEMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 45000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RW1A025AP T2CR Descripción: RW1A025AP T2CR ROHM SOT563 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 12800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>RW1C020UN T2R Descripción: RW1C020UN T2R ROHM WEMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 11600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RW1C025ZPT2CR Descripción: MOSFET P-CH 20V 2.5A WEMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RW1E015RP Descripción: RW1E015RP VB SC70-6 Fabricantes: VB En stock: Nuevo original, 17600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>RW1A030AP Descripción: RW1A030AP ROHM SMDDIP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 150000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RW1C020UNT2R Descripción: MOSFET N-CH 20V 2A WEMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RW1E015RP T2R Descripción: RW1E015RP T2R ROHM WEMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 11800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>RW1E014SN T2R Descripción: RW1E014SN T2R ROHM WEMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RW1S0CKR010FET Descripción: RES 0.01 OHM 1% 1W 4324 Fabricantes: Ohmite En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RW1E025RP T2R Descripción: RW1E025RP T2R ROHM WEMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 11900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>RW1A025APT2CR Descripción: MOSFET P-CH 12V 2.5A WEMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RW1A025ZP T2R Descripción: RW1A025ZP T2R ROHM SOT-363 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 320000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>RW1E025RP Descripción: RW1E025RP VB SC70-6 Fabricantes: VB En stock: Nuevo original, 19000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>RW1C015UNT2R Descripción: MOSFET N-CH 20V 1.5A WEMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RW1C026ZP Descripción: RW1C026ZP ROHM SMDDIP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 150000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RW1A025ZP Descripción: RW1A025ZP ROHM SOT666 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>RW1E015RPT2R Descripción: MOSFET P-CH 30V 1.5A WEMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 136000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RW1A030APT2CR Descripción: MOSFET P-CH 12V 3A WEMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 40000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>RW1C025ZP T2CR Descripción: RW1C025ZP T2CR ROHM SOT23-6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <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