

MNR14E0APJ750

Fabricante Número de pieza:	MNR14E0APJ750
Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:	RES ARRAY 4 RES 75 OHM 1206
Hojas de datos:	MNR14E0APJ750.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MNR14E0APJ750 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio MNR14E0APJ750, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MNR14E0APJ750 LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MNR14E0APJ750: Info@IC-Components.com

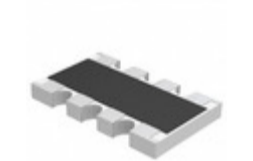
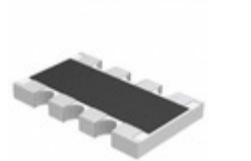






















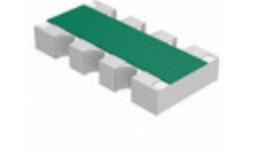




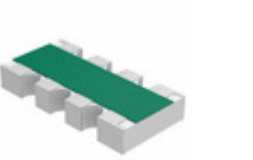
Las especificaciones de MNR14E0APJ750.

Número de pieza	MNR14E0APJ750	Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	MNR	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	1206 (3216 Metric), Convex, Long Side Terminals	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	-
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 155°C	Descripción detallada	75 Ohm ±5% 62.5mW Power Per Element Isolated 4 Resistor Network/Array ±200ppm°C 1206 (3216 Metric), Convex, Long Side Terminals
Tamaño / Medidas	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)	Altura - Asiento (Máx)	0.024" (0.60mm)
Tolerancia	±5%	aplicaciones	Automotive AEC-Q200
Tipo de circuito	Isolated	Coefficiente de temperatura	±200ppm/°C
Número de pins	8	Resistencia (ohmios)	75
Número de resistencias	4	Potencia por elemento	62.5mW
Relación de resistencia del resistor	-	Resistencia-relación-deriva	-
Otros nombres	MNR14750RTR	Cantidad de stock	5000 pcs Stock
Categoría	Resistencias > Redes de resistencia, matrices	Descripción	RES ARRAY 4 RES 75 OHM 1206
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MNR14E0APJ750

LAPIS Semiconductor MNR14E0APJ750	Parte MNR14E0APJ750	Precio MNR14E0APJ750	Distribuidor MNR14E0APJ750
Técnico MNR14E0APJ750	MNR14E0APJ750 Stock	Inventario MNR14E0APJ750	Proveedor MNR14E0APJ750
MNR14E0APJ750 pedido en línea	Consulta MNR14E0APJ750	Imagen MNR14E0APJ750	Imagen MNR14E0APJ750
MNR14E0APJ750 pdf	Hoja de datos MNR14E0APJ750	Hoja de datos MNR14E0APJ750	Hoja de datos pdf MNR14E0APJ750
Descargar la ficha técnica de MNR14E0APJ750	LAPIS Semiconductor Fabricante	LAPIS Semiconductor MNR14E0APJ750	Kionix Inc. MNR14E0APJ750
Rohm Semiconductor MNR14E0APJ750			

También te puede interesar:

 <p>MNR34J5ABJ202 Descripción: RES ARRAY 4 RES 2K OHM 2012 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR34J5ABJ121 Descripción: RES ARRAY 4 RES 120 OHM 2012 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR34J5ABJ111-110R Descripción: MNR34J5ABJ111-110R ROHM 1206X4 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MNR14E0ABJ000 Descripción: RES ARRAY 4 RES ZERO OHM 1206 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR18E0APJ680 Descripción: RES ARRAY 8 RES 68 OHM 1506 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR18E0APJ000 Descripción: MNR18E0APJ000 ROHM SMD16 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MNR04M0ABJ473-47K Descripción: MNR04M0ABJ473-47K ROHM 0402x4 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 9200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR14 E0AB J 220 Descripción: MNR14 E0AB J 220 ROHM SOD-1206 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR34J5ABJ562 Descripción: RES ARRAY 4 RES 5.6K OHM 2012 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MNR34J5ABJ103 Descripción: RES ARRAY 4 RES 10K OHM 2012 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR34J5ABJ681 Descripción: RES ARRAY 4 RES 680 OHM 2012 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR14E0ABJ473 Descripción: RES ARRAY 4 RES 47K OHM 1206 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MNR34J5ABJ470 Descripción: RES ARRAY 4 RES 47 OHM 2012 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR18E0APJ150 Descripción: RES ARRAY 8 RES 15 OHM 1506 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR04M0ABJ471-470R Descripción: MNR04M0ABJ471-470R ROHM 0402X4 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MNR34J5ABJ330 Descripción: RES ARRAY 4 RES 33 OHM 2012 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 9100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR04MOABJ330 Descripción: MNR04MOABJ330 ROHM SMD Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 240000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR04MOABJ102 Descripción: MNR04MOABJ102 ROHM SMD Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MNR18E0APJ103 Descripción: RES ARRAY 8 RES 10K OHM 1506 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR34J5ABJ151-150R Descripción: MNR34J5ABJ151-150R ROHM 1206X4 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR02MOAJ101-100R Descripción: MNR02MOAJ101-100R ROHM 0402X2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MNR14E0APJ221 Descripción: RES ARRAY 4 RES 220 OHM 1206 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR02MOAJ223-22K Descripción: MNR02MOAJ223-22K ROHM 0402X2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR34J5ABJ510-51R Descripción: MNR34J5ABJ510-51R ROHM 1206X4 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MNR18E0APJ430 Descripción: RES ARRAY 8 RES 43 OHM 1506 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR14E0ABJ330 Descripción: RES ARRAY 4 RES 33 OHM 1206 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR14E0ABJ103 Descripción: RES ARRAY 4 RES 10K OHM 1206 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 9700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MNR04M0APJ102 Descripción: RES ARRAY 4 RES 1K OHM 0804 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 9800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR34J5ABJ101 Descripción: RES ARRAY 4 RES 100 OHM 2012 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR14E0ABJ472 Descripción: RES ARRAY 4 RES 4.7K OHM 1206 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3800 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