




### MCR100JZHFLR200

Fabricante Número de pieza:	MCR100JZHFLR200
Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:	RES 0.2 OHM 1% 1W 2512
Hojas de datos:	MCR100JZHFLR200.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

**MCR100JZHFLR200** 100% Nuevo Original 4000 pzas en stock, Encuentre el precio MCR100JZHFLR200, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MCR100JZHFLR200 LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MCR100JZHFLR200: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Las especificaciones de MCR100JZHFLR200.

Número de pieza	MCR100JZHFLR200	Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	MCR	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	2512 (6432 Metric)	embalaje	Original-Reel®
Paquete del dispositivo	2512	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Descripción detallada	200 mOhms ±1% 1W Chip Resistor 2512 (6432 Metric) Automotive AEC-Q200 Thick Film	Tamaño / Medidas	0.248" L x 0.126" W (6.30mm x 3.20mm)
Altura - Asiento (Máx)	0.028" (0.70mm)	Características	Automotive AEC-Q200
Tolerancia	±1%	Coefficiente de temperatura	±250ppm/°C
Tasa de fracaso	-	Potencia (W)	1W
No. de terminaciones	2	Composición	Thick Film
Paso de banda Ripple (Db)	200 mOhms	Otros nombres	RHM.20WDKR
Cantidad de stock	4000 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Resistencias &gt; Resistor de la viruta-montaje superficial</a>
Descripción	RES 0.2 OHM 1% 1W 2512	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

### Palabras clave relacionadas con MCR100JZHFLR200

LAPIS Semiconductor MCR100JZHFLR200	Parte MCR100JZHFLR200	Precio MCR100JZHFLR200	Distribuidor MCR100JZHFLR200
Técnico MCR100JZHFLR200	MCR100JZHFLR200 Stock	Inventario MCR100JZHFLR200	Proveedor MCR100JZHFLR200
MCR100JZHFLR200 pedido en línea	Consulta MCR100JZHFLR200	Imagen MCR100JZHFLR200	Imagen MCR100JZHFLR200
MCR100JZHFLR200 pdf	Hoja de datos MCR100JZHFLR200	Hoja de datos MCR100JZHFLR200	Hoja de datos pdf MCR100JZHFLR200
Descargar la ficha técnica de MCR100JZHFLR200	LAPIS Semiconductor Fabricante	LAPIS Semiconductor MCR100JZHFLR200	Kionix Inc. MCR100JZHFLR200
Rohm Semiconductor MCR100JZHFLR200			

### También te puede interesar:

 <p><b>MCR100G-6-AD-AE3-R</b>  <b>Descripción:</b> MCR100G-6-AD-AE3-R UTC SOT23  <b>Fabricantes:</b> UTC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR100JZHJ260</b>  <b>Descripción:</b> MCR100JZHJ260 ROHM SMD  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR100JZHJ000</b>  <b>Descripción:</b> RES SMD 0 OHM JUMPER 1W 2512  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCR100JZHJ103</b>  <b>Descripción:</b> RES SMD 10K OHM 5% 1W 2512  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR100-6RLRM</b>  <b>Descripción:</b> MCR100-6RLRM ON TO92  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR100JZHJ2R2</b>  <b>Descripción:</b> RES SMD 2.2 OHM 5% 1W 2512  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCR100JZHJ330</b>  <b>Descripción:</b> RES SMD 33 OHM 5% 1W 2512  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR100JZHJ390</b>  <b>Descripción:</b> RES SMD 39 OHM 5% 1W 2512  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR100JZHJ220</b>  <b>Descripción:</b> RES SMD 22 OHM 5% 1W 2512  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCR100-7G</b>  <b>Descripción:</b> MCR100-7G ON TO-92  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR100-8</b>  <b>Descripción:</b> MCR100-8 UTC SOT-89  <b>Fabricantes:</b> UTC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR100-6RLRAG</b>  <b>Descripción:</b> THYRISTOR SCR 0.8A 400V TO-92  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCR100-6R</b>  <b>Descripción:</b> MCR100-6R KEXIN SOT89  <b>Fabricantes:</b> KEXIN  <b>En stock:</b> Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR100JZHJ223</b>  <b>Descripción:</b> RES SMD 22K OHM 5% 1W 2512  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR100-8RL</b>  <b>Descripción:</b> THYRISTOR SCR 0.8A 600V TO92  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCR100G-6-AD-AB3-R</b>  <b>Descripción:</b> MCR100G-6-AD-AB3-R UTC SOT89  <b>Fabricantes:</b> UTC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR100JZHJ1R0</b>  <b>Descripción:</b> RES SMD 1 OHM 5% 1W 2512  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR100-6M</b>  <b>Descripción:</b> MCR100-6M SOT-89  <b>Fabricantes:</b> Original  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCR100JZHJ102</b>  <b>Descripción:</b> RES SMD 1K OHM 5% 1W 2512  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR100-8G</b>  <b>Descripción:</b> THYRISTOR SCR 0.8A 600V TO92  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR100JZHJ182</b>  <b>Descripción:</b> RES SMD 1.8K OHM 5% 1W 2512  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCR100JZHJ121</b>  <b>Descripción:</b> RES SMD 120 OHM 5% 1W 2512  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR100-6G/SOT89-23</b>  <b>Descripción:</b> MCR100-6G/SOT89-23 ON TO-92  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR100JZHJ332</b>  <b>Descripción:</b> RES SMD 3.3K OHM 5% 1W 2512  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCR100-6S</b>  <b>Descripción:</b> MCR100-6S TONTERS SOT163  <b>Fabricantes:</b> TONTERS  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR100JZHJ271</b>  <b>Descripción:</b> RES SMD 270 OHM 5% 1W 2512  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR100JZHJ2R7</b>  <b>Descripción:</b> RES SMD 2.7 OHM 5% 1W 2512  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 25900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCR100G-6-B-AE3-R</b>  <b>Descripción:</b> MCR100G-6-B-AE3-R UTC SOT-23  <b>Fabricantes:</b> UTC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR100EZHF025</b>  <b>Descripción:</b> MCR100EZHF025 ROHM SMD  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCR100-8G/SOT89-23</b>  <b>Descripción:</b> MCR100-8G/SOT89-23 ON TO-92  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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