
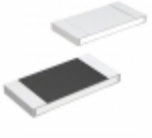

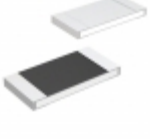


	<h2>MCR100JZHJ390</h2>
	<p><b>Référence fabricant:</b> <a href="#">MCR100JZHJ390</a></p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Une partie de la description:</b> RES SMD 39 OHM 5% 1W 2512</p> <p><b>Livret des spécifications:</b>  <a href="#">MCR100JZHJ390.pdf</a></p> <p><b>Statut RoHs:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 8423 pcs Stock Available.</p> <p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Caractéristiques

Modèle de produit	<a href="#">MCR100JZHJ390</a>
Fabricant	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
La description	RES SMD 39 OHM 5% 1W 2512
Catégorie	<a href="#">Résistances</a> > <a href="#">Résistance à la puce</a> - <a href="#">Montage en</a>
État de la pièce	8423 pcs Stock
Tolérance	±5%
Coéfficient de température	±200ppm/°C
Package composant fournisseur	2512
Taille / Dimension	0.248" L x 0.126" W (6.30mm x 3.20mm)
Séries	MCR
Résistance (Ohms)	39
Puissance (Watts)	1W
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	2512 (6432 Metric)
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Nombre de bornes	2
Hauteur - Installé (max)	0.028" (0.70mm)
Caractéristiques	Automotive AEC-Q200
Taux d'échec	-
Composition	Thick Film

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>MCR100JZHJ360 IC</b> ROHM ROHM SMD</p>	 <p><b>MCR100JZHJ392</b> Rohm Semiconductor RES SMD 3.9K OHM 5% 1W 2512</p>	 <p><b>MCR100JZHJ362 3.6KR</b> ROHM ROHM SMD1812</p>	 <p><b>MCR100JZHJ363</b> Rohm Semiconductor RES SMD 36K OHM 5% 1W 2512</p>
 <p><b>MCR100JZHJ3R0</b> Rohm Semiconductor RES SMD 3 OHM 5% 1W 2512</p>	 <p><b>MCR100JZHJ3R3</b> Rohm Semiconductor RES SMD 3.3 OHM 5% 1W 2512</p>	 <p><b>MCR100JZHJ361</b> Rohm Semiconductor RES SMD 360 OHM 5% 1W 2512</p>	 <p><b>MCR100JZHJ391</b> Rohm Semiconductor RES SMD 390 OHM 5% 1W 2512</p>

### MCR100JZHJ390 Mots-clés

Plus

Mots-clés	LAPIS Semiconductor	Fiche technique MCR100JZHJ390	Fiches techniques MCR100JZHJ390	MCR100JZHJ390 PDF	LAPIS Semiconductor MCR100JZHJ390
MCR100JZHJ390 électronique	Composants MCR100JZHJ390	Distributeur MCR100JZHJ390	MCR100JZHJ390 Image	Partie MCR100JZHJ390	MCR100JZHJ390 Inventaire
Prix MCR100JZHJ390	MCR100JZHJ390 Fabricant	MCR100JZHJ390 Photo	Action MCR100JZHJ390	MCR100JZHJ390 Commande en ligne	
MCR100JZHJ390 Nouveau	MCR100JZHJ390 Original	MCR100JZHJ390 garanti	MCR100JZHJ390 RFQ		

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited