



### MCR50JZHJ680

Fabricant Numéro d'article:	MCR50JZHJ680
Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Partie de la description:	RES SMD 68 OHM 5% 1/2W 2010
Feuilles de données:	MCR50JZHJ680.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 56000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**MCR50JZHJ680** 100% Nouveaux originaux 56000 en stock, Trouver MCR50JZHJ680 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MCR50JZHJ680 LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MCR50JZHJ680: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de MCR50JZHJ680

Numéro d'article	MCR50JZHJ680	Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Séries	MCR	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	2010 (5025 Metric)	Emballage	Original-Reel®
Package composant fournisseur	2010	Température de fonctionnement	-55°C ~ 155°C
Description détaillée	68 Ohms ±5% 0.5W, 1/2W Chip Resistor 2010 (5025 Metric) Automotive AEC-Q200 Thick Film	Taille / Dimension	0.197" L x 0.098" W (5.00mm x 2.50mm)
Hauteur - Installé (max)	0.028" (0.70mm)	Caractéristiques	Automotive AEC-Q200
Tolérance	±5%	Coéfficient de température	±200ppm/°C
Taux d'échec	-	Puissance (Watts)	0.5W, 1/2W
Nombre de bornes	2	Composition	Thick Film
La résistance	68 Ohms	Autres noms	RHM68BGDKR
Quantité en stock	56000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Résistances &gt; Résistance de la puce - montage en Surface</a>
La description	RES SMD 68 OHM 5% 1/2W 2010	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à MCR50JZHJ680

LAPIS Semiconductor MCR50JZHJ680	Partie MCR50JZHJ680	Prix MCR50JZHJ680	Distributeur MCR50JZHJ680
MCR50JZHJ680 technique	Action MCR50JZHJ680	MCR50JZHJ680 Inventaire	MCR50JZHJ680 Fournisseur
Commande en ligne MCR50JZHJ680	MCR50JZHJ680 Enquête	Image MCR50JZHJ680	MCR50JZHJ680 Image
MCR50JZHJ680 pdf	Fiche technique MCR50JZHJ680	Fiche technique MCR50JZHJ680	MCR50JZHJ680 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MCR50JZHJ680	LAPIS Semiconductor Fabricant	LAPIS Semiconductor MCR50JZHJ680	Kionix Inc. MCR50JZHJ680
Rohm Semiconductor MCR50JZHJ680			

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>MCR703A</b> La description: MCR703A ON TO-251 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCR50JZHJ121</b> La description: RES SMD 120 OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCR69-3G</b> La description: THYRISTOR SCR 25A 100V TO220AB Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCR50JZHJ73R2</b> La description: RES SMD 73.2 OHM 1% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCR50JZHJ334</b> La description: RES SMD 330K OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCR50JZHJ000</b> La description: RES SMD 0 OHM JUMPER 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 23000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCR69-2G</b> La description: THYRISTOR SCR 25A 50V TO220AB Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCR69-2</b> La description: MCR69-2 OnSemi TO-220 Fabricants: OnSemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCR50JZHJ621</b> La description: RES SMD 620 OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCR50JZHJ751</b> La description: RES SMD 750 OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCR705JP7CDWE</b> La description: IC MCU 8BIT 6KB OTP 28SOIC Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCR704ARL</b> La description: MCR704ARL MOT TO-252 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCR50JZHJ101</b> La description: RES SMD 100 OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCR50JZHJ910</b> La description: RES SMD 91 OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCR703AT4G</b> La description: THYRISTOR SCR 4A 100V DPAK Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCR703AT4</b> La description: MCR703AT4 ON TO-252 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCR50JZHJ9100</b> La description: MCR50JZHJ9100 ROHM SMD Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCR50JZHJ181</b> La description: RES SMD 180 OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCR50JZHJ180-18R</b> La description: MCR50JZHJ180-18R ROHM 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCR706</b> La description: MCR706 ON TO-252 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCR65-10</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCR50JZHJFLR390</b> La description: RES 0.39 OHM 1% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCR50JZHJ102</b> La description: RES SMD 1K OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCR50JZHJ202</b> La description: RES SMD 2K OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCR50JZHJ2R0</b> La description: RES SMD 2 OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCR50LZHJ1001</b> La description: MCR50LZHJ1001 ROHM SMD Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCR50JZHJ1R0</b> La description: RES SMD 1 OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 32000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCR703</b> La description: MCR703 ON TO252 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCR50JZHJ151</b> La description: RES SMD 150 OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCR704AT4G</b> La description: MCR704AT4G ON SOT252 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 39000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong