



MCR50JZHJ2R0

Fabricant Numéro d'article:	MCR50JZHJ2R0
Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Partie de la description:	RES SMD 2 OHM 5% 1/2W 2010
Feuilles de données:	MCR50JZHJ2R0.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 8000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MCR50JZHJ2R0 100% Nouveaux originaux 8000 en stock, Trouver MCR50JZHJ2R0 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MCR50JZHJ2R0 LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MCR50JZHJ2R0: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MCR50JZHJ2R0

Numéro d'article	MCR50JZHJ2R0	Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Séries	MCR	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	2010 (5025 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package composant fournisseur	2010	Température de fonctionnement	-55°C ~ 155°C
Description détaillée	2 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	150/ +850ppm/°C
Taux d'échec	-	Puissance (Watts)	0.5W, 1/2W
Nombre de bornes	2	Composition	Thick Film
La résistance	2 Ohms	Autres noms	RHM2.OBGTR
Quantité en stock	8000 pcs Stock	Catégorie	Résistances > Résistance de la puce - montage en Surface
La description	RES SMD 2 OHM 5% 1/2W 2010	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MCR50JZHJ2R0

LAPIS Semiconductor MCR50JZHJ2R0	Partie MCR50JZHJ2R0	Prix MCR50JZHJ2R0	Distributeur MCR50JZHJ2R0
MCR50JZHJ2R0 technique	Action MCR50JZHJ2R0	MCR50JZHJ2R0 Inventaire	MCR50JZHJ2R0 Fournisseur
Commande en ligne MCR50JZHJ2R0	MCR50JZHJ2R0 Enquête	Image MCR50JZHJ2R0	MCR50JZHJ2R0 Image
MCR50JZHJ2R0 pdf	Fiche technique MCR50JZHJ2R0	Fiche technique MCR50JZHJ2R0	MCR50JZHJ2R0 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MCR50JZHJ2R0	LAPIS Semiconductor Fabricant	LAPIS Semiconductor MCR50JZHJ2R0	Kionix Inc. MCR50JZHJ2R0
Rohm Semiconductor MCR50JZHJ2R0			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MCR69-2G La description: THYRISTOR SCR 25A 50V TO220AB Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ2R0 La description: RES SMD 2 OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ102 La description: RES SMD 1K OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MCR69-2 La description: MCR69-2 OnSemi TO-220 Fabricants: OnSemi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ151 La description: RES SMD 150 OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ334 La description: RES SMD 330K OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MCR50JZHJ2R0 La description: RES SMD 2 OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHF9102 La description: MCR50JZHF9102 ROHM 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50LZHF1001 La description: MCR50LZHF1001 ROHM SMD Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MCR703A La description: MCR703A ON TO-251 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ751 La description: RES SMD 750 OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ680 La description: RES SMD 68 OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 56000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MCR65-10 La description: IGBT Modules Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ121 La description: RES SMD 120 OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR703AT4G La description: THYRISTOR SCR 4A 100V DPAK Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MCR50JZHJ000 La description: RES SMD 0 OHM JUMPER 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ1201 La description: MCR50JZHJ1201 ROHM SMD Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR703 La description: MCR703 ON TO252 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MCR50JZHJ621 La description: RES SMD 620 OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ9100 La description: MCR50JZHJ9100 ROHM SMD Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ101 La description: RES SMD 100 OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MCR703AT4 La description: MCR703AT4 ON TO-252 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR704ARL La description: MCR704ARL MOT TO-252 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ181 La description: RES SMD 180 OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MCR69-3G La description: THYRISTOR SCR 25A 100V TO220AB Fabricants: Hamlin / Littelfuse En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ202 La description: RES SMD 2K OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJFLR390 La description: RES 0.39 OHM 1% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MCR50JZHJ180-18R La description: MCR50JZHJ180-18R ROHM 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ1R0 La description: RES SMD 1 OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 32000 disponible. Citation: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ910 La description: RES SMD 91 OHM 5% 1/2W 2010 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> <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

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