



## PMR10EZPFU10L0

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	PMR10EZPFU10L0
<b>Fabricant / marque:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Partie de la description:</b>	RES 0.01 OHM 1% 1/2W 0805
<b>Feuilles de données:</b>	PMR10EZPFU10L0.pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2893 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**PMR10EZPFU10L0** 100% New Original 2893 pcs en stock, Trouver le prix PMR10EZPFU10L0, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter PMR10EZPFU10L0 LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ PMR10EZPFU10L0: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de PMR10EZPFU10L0

Numéro d'article	PMR10EZPFU10L0	Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Tolérance	±1%	Coefficient de température	±150ppm/°C
Package composant fournisseur	0805	Taille / Dimension	0.079" L x 0.047" W (2.00mm x 1.20mm)
Séries	PMR	La résistance	10 mOhms
Puissance (Watts)	0.5W, 1/2W	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boite	0805 (2012 Metric)	Autres noms	RHM.010AJTR
Température de fonctionnement	-55°C ~ 155°C	Nombre de bornes	2
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Hauteur - Installé (max)	0.019" (0.47mm)
Caractéristiques	Automotive AEC-Q200, Current Sense	Taux d'échec	-
Description détaillée	10 mOhms ±1% 0.5W, 1/2W Chip Resistor 0805 (2012 Metric) Automotive AEC-Q200, Current Sense Thick Film	Composition	Thick Film
Quantité en stock	2893 pcs Stock	Catégorie	Résistances > Résistance de la puce - montage en Surface
La description	RES 0.01 OHM 1% 1/2W 0805	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

### Mots-clés associés à PMR10EZPFU10L0

LAPIS Semiconductor PMR10EZPFU10L0	Pièce PMR10EZPFU10L0	Prix PMR10EZPFU10L0	Distributeur PMR10EZPFU10L0
PMR10EZPFU10L0 Technique	Stock PMR10EZPFU10L0	Inventaire PMR10EZPFU10L0	Fournisseur PMR10EZPFU10L0
Commande en ligne PMR10EZPFU10L0	Demande PMR10EZPFU10L0	PMR10EZPFU10L0 Image	PMR10EZPFU10L0 Picture
PMR10EZPFU10L0 pdf	Fiche technique PMR10EZPFU10L0	Fiche technique PMR10EZPFU10L0	Fiche technique PMR10EZPFU10L0 pdf
Télécharger la fiche technique PMR10EZPFU10L0	Fabricant LAPIS Semiconductor	LAPIS Semiconductor PMR10EZPFU10L0	Kionix Inc. PMR10EZPFU10L0
Rohm Semiconductor PMR10EZPFU10L0			

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>PMR670UPE</b> <b>La description:</b> PMR670UPE Nexperia SOT523 <b>Fabricants:</b> Nexperia <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 24100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PMR400UN,115</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 30V 0.8A SOT416 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 59800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PMR290XN,115</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 20V 0.97A SOT416 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PMR01ZZPJU10L</b> <b>La description:</b> ROHM SOD <b>Fabricants:</b> ROHM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RT0402BRE0756KL</b> <b>La description:</b> RES SMD 56K OHM 0.1% 1/16W 0402 <b>Fabricants:</b> Yageo <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PMR370XN</b> <b>La description:</b> PMR370XN PHILIPS SOT490 <b>Fabricants:</b> PHILIPS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 155000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PMR100HZPFU7L00</b> <b>La description:</b> RES 0.007 OHM 1% 2W 2512 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2824 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PMR100HZPFU10L0</b> <b>La description:</b> RES 0.01 OHM 1% 2W 2512 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7900000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PMR100HZPFV1L00</b> <b>La description:</b> RES 0.001 OHM 1% 2W 2512 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2710 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PMR400UN</b> <b>La description:</b> PMR400UN Nexperia SC-75 <b>Fabricants:</b> Nexperia <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 201000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PMR280UN,115</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 20V 0.98A SOT416 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7900000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RT1206DRD07249RL</b> <b>La description:</b> RES SMD 249 OHM 0.5% 1/4W 1206 <b>Fabricants:</b> Yageo <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PMR10EZPFU5L00</b> <b>La description:</b> RES 0.005 OHM 1% 1/2W 0805 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2715 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PMR290UNE,115</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 20V 700MA SC-75 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 39000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PMR100HZPFV4L00</b> <b>La description:</b> RES 0.004 OHM 1% 2W 2512 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2612 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>RC0402FR-071K5L</b> <b>La description:</b> RES SMD 1.5K OHM 1% 1/16W 0402 <b>Fabricants:</b> Yageo <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCR50JZHJ181</b> <b>La description:</b> RES SMD 180 OHM 5% 1/2W 2010 <b>Fabricants:</b> LAPIS Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PMR03EZPJ000</b> <b>La description:</b> ROHM SMD <b>Fabricants:</b> ROHM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PMR001A-E1</b> <b>La description:</b> SMC SOP28 <b>Fabricants:</b> SMC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2893 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PMR370XN,115</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 30V 0.84A SOT416 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 13500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RT0603BRD07164KL</b> <b>La description:</b> RES SMD164K OHM 0.1% 1/10W 0603 <b>Fabricants:</b> Yageo <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PMR780SN,115</b> <b>La description:</b> MOSFET N-CH 60V 0.55A SOT416 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 11900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PMR290XN</b> <b>La description:</b> PMR290XN VB SC-75 <b>Fabricants:</b> VB <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 142600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PMR280UN/DG</b> <b>La description:</b> PMR280UN/DG NXP SOT416 <b>Fabricants:</b> NXP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 80600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PMR280UN</b> <b>La description:</b> PMR280UN NXP SOT416 <b>Fabricants:</b> NXP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7000000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PMR780SN</b> <b>La description:</b> PMR780SN NXP SOT523 <b>Fabricants:</b> NXP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 22600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PMR290UNE</b> <b>La description:</b> PMR290UNE VB SC-75 <b>Fabricants:</b> VB <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 201000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PMR001B-E1-TFB</b> <b>La description:</b> SMC SOP24 <b>Fabricants:</b> SMC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2657 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PMR670UPE,115</b> <b>La description:</b> MOSFET P-CH 20V 480MA SC-75 <b>Fabricants:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PMR780SN+115</b> <b>La description:</b> PMR780SN+115 NXP SOT-423 <b>Fabricants:</b> NXP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2815 disponible. Citation: <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

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