



PMR10EZPFU10L0

Hersteller Teilenummer:	PMR10EZPFU10L0
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	RES 0.01 OHM 1% 1/2W 0805
Datenblätter:	PMR10EZPFU10L0.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2893 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

PMR10EZPFU10L0 100% New Original 2893 Stk. Auf Lager, finden PMR10EZPFU10L0 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen PMR10EZPFU10L0 LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage PMR10EZPFU10L0: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von PMR10EZPFU10L0

Teilenummer	PMR10EZPFU10L0	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Toleranz	±1%	Temperaturkoeffizient	±150ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	0805	Größe / Dimension	0.079" L x 0.047" W (2.00mm x 1.20mm)
Serie	PMR	Widerstand	10 mOhms
Leistung (W)	0.5W, 1/2W	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)	Andere Namen	RHM.010AJTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 155°C	Anzahl der Anschlüsse	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Höhe - eingesteckt (max)	0.019" (0.47mm)
Eigenschaften	Automotive AEC-Q200, Current Sense	Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10 mOhms ±1% 0.5W, 1/2W Chip Resistor 0805 (2012 Metric) Automotive AEC-Q200, Current Sense Thick Film	Zusammensetzung	Thick Film
Bestandsmenge	2893 pcs Stock	Kategorie	Widerstände > Chip Widerstand-Surface Mount
Beschreibung	RES 0.01 OHM 1% 1/2W 0805	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In PMR10EZPFU10L0 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor PMR10EZPFU10L0	PMR10EZPFU10L0-Teil	PMR10EZPFU10L0 Preis	PMR10EZPFU10L0-Verteiler
PMR10EZPFU10L0 Technisch	PMR10EZPFU10L0 Aktie	PMR10EZPFU10L0-Inventar	PMR10EZPFU10L0 Lieferant
PMR10EZPFU10L0 Online Bestellung	PMR10EZPFU10L0-Anfrage	PMR10EZPFU10L0-Bild	PMR10EZPFU10L0 Bild
PMR10EZPFU10L0 pdf	PMR10EZPFU10L0 Datenblatt	PMR10EZPFU10L0 Datenblatt	PMR10EZPFU10L0 pdf Datenblatt
Laden Sie das PMR10EZPFU10L0-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor PMR10EZPFU10L0	Kionix Inc. PMR10EZPFU10L0
Rohm Semiconductor PMR10EZPFU10L0			

Sie können auch interessiert sein:

<p>PMR670UPE Beschreibung: PMR670UPE Nexperia SOT523 Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 24100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PMR400UN,115 Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 0.8A SOT416 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 59800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PMR290XN,115 Beschreibung: MOSFET N-CH 20V 0.97A SOT416 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PMR01ZZPJU10L Beschreibung: ROHM SOD Hersteller: ROHM Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>RT0402BRE0756KL Beschreibung: RES SMD 56K OHM 0.1% 1/16W 0402 Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PMR370XN Beschreibung: PMR370XN PHILIPS SOT490 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 155000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PMR100HZPFU7L00 Beschreibung: RES 0.007 OHM 1% 2W 2512 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2824 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PMR100HZPFU10L0 Beschreibung: RES 0.01 OHM 1% 2W 2512 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PMR100HZPFV1L00 Beschreibung: RES 0.001 OHM 1% 2W 2512 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2612 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PMR400UN Beschreibung: PMR400UN Nexperia SC-75 Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 201000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PMR280UN,115 Beschreibung: MOSFET N-CH 20V 0.98A SOT416 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 700000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>RT1206DRD07249RL Beschreibung: RES SMD 249 OHM 0.5% 1/4W 1206 Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PMR10EZPFU5L00 Beschreibung: RES 0.005 OHM 1% 1/2W 0805 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2715 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PMR290UNE,115 Beschreibung: MOSFET N-CH 20V 700MA SC-75 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PMR100HZPFV4L00 Beschreibung: RES 0.004 OHM 1% 2W 2512 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2612 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>RC0402FR-071K5L Beschreibung: RES SMD 1.5K OHM 1% 1/16W 0402 Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MCR50JZHJ181 Beschreibung: RES SMD 180 OHM 5% 1/2W 2010 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PMR03EZPJ000 Beschreibung: ROHM SMD Hersteller: ROHM Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PMR001A-E1 Beschreibung: SMC SOP28 Hersteller: SMC Auf Lager: Neues Original, 2893 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PMR370XN,115 Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 0.84A SOT416 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 13500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>RT0603BRD07164KL Beschreibung: RES SMD164K OHM 0.1% 1/10W 0603 Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PMR780SN,115 Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 0.55A SOT416 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 11900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PMR290XN Beschreibung: PMR290XN VB SC-75 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 142600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PMR280UN/DG Beschreibung: PMR280UN/DG NXP SOT416 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 80600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PMR280UN Beschreibung: PMR280UN NXP SOT416 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 700000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PMR780SN Beschreibung: PMR780SN NXP SOT523 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 22600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PMR290UNE Beschreibung: PMR290UNE VB SC-75 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 20100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PMR001B-E1-TFB Beschreibung: SMC SOP24 Hersteller: SMC Auf Lager: Neues Original, 2657 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PMR670UPE,115 Beschreibung: MOSFET P-CH 20V 480MA SC-75 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PMR780SN+115 Beschreibung: PMR780SN+115 NXP SOT-423 Hersteller: NXP Auf Lager: Neues Original, 2815 St. Lager verfügbar. Zitat: <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, Neue Gebiete, Hongkong