



Image may be representation.
See specs for product details.

MCR18EZPJ101

Hersteller-Teilenummer:	MCR18EZPJ101
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	RES SMD 100 OHM 5% 1/4W 1206
Datenblätter:	MCR18EZPJ101.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1417 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MCR18EZPJ101
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	RES SMD 100 OHM 5% 1/4W 1206
Kategorie	Widerstände > Chipwiderstand - Oberflächenmontage
Teilstatus	1417 pcs Stock
Serie	MCR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 155°C
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.026" (0.65mm)
Eigenschaften	Automotive AEC-Q200
Toleranz	±5%
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	±200ppm/°C
Fehlerrate	-
Supplier Device-Gehäuse	1206
Leistung (W)	0.25W, 1/4W
Widerstand (Ohm)	100
Anzahl der Anschlüsse	2
Zusammensetzung	Thick Film
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MCR18EZPJ101 ist neu im Original. Suche MCR18EZPJ101 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCR18EZPJ101 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCR18EZPJ101: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>MCR18EZPF95R3 LAPIS Semiconductor RES SMD 95.3 OHM 1% 1/4W 1206</p>	<p>MCR18EZPJ102 LAPIS Semiconductor RES SMD 1K OHM 5% 1/4W 1206</p>	<p>MCR18EZPF9532 LAPIS Semiconductor RES SMD 95.3K OHM 1% 1/4W 1206</p>	<p>MCR18EZPJ105 LAPIS Semiconductor RES SMD 1M OHM 5% 1/4W 1206</p>
<p>MCR18EZPF9763 LAPIS Semiconductor RES SMD 976K OHM 1% 1/4W 1206</p>	<p>MCR18EZPJ106 LAPIS Semiconductor RES SMD 10M OHM 5% 1/4W 1206</p>	<p>MCR18EZPJ100 LAPIS Semiconductor RES SMD 10 OHM 5% 1/4W 1206</p>	<p>MCR18EZPJ104 LAPIS Semiconductor RES SMD 100K OHM 5% 1/4W 1206</p>

heiße Teile

Mehr

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited