



Image may be representation.
See specs for product details.

MCR03EZPJ100

Hersteller-Teilenummer:	MCR03EZPJ100
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	RES SMD 10 OHM 5% 1/10W 0603
Datenblätter:	MCR03EZPJ100.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 15000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MCR03EZPJ100
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	RES SMD 10 OHM 5% 1/10W 0603
Kategorie	Widerstände > Chipwiderstand - Oberflächenmontage
Teilstatus	15000 pcs Stock
Serie	MCR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 155°C
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.022" (0.55mm)
Eigenschaften	Automotive AEC-Q200
Toleranz	±5%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	±200ppm/°C
Fehlerrate	-
Supplier Device-Gehäuse	0603
Leistung (W)	0.1W, 1/10W
Widerstand (Ohm)	10
Anzahl der Anschlüsse	2
Zusammensetzung	Thick Film
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MCR03EZPJ100 ist neu im Original. Suche MCR03EZPJ100 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCR03EZPJ100 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCR03EZPJ100: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>MCR03EZPJ000 LAPIS Semiconductor RES SMD 0.0OHM JUMPER 1/10W 0603</p>	<p>MCR03EZPJ102 LAPIS Semiconductor RES SMD 1K OHM 5% 1/10W 0603</p>	<p>MCR03EZPFX9761 LAPIS Semiconductor RES SMD 9.76K OHM 1% 1/10W 0603</p>	<p>MCR03EZPFX9762 LAPIS Semiconductor RES SMD 97.6K OHM 1% 1/10W 0603</p>
<p>MCR03EZPFX9763 LAPIS Semiconductor RES SMD 976K OHM 1% 1/10W 0603</p>	<p>MCR03EZPJ104 LAPIS Semiconductor RES SMD 100K OHM 5% 1/10W 0603</p>	<p>MCR03EZPJ105 LAPIS Semiconductor RES SMD 1M OHM 5% 1/10W 0603</p>	<p>MCR03EZPJ101 LAPIS Semiconductor RES SMD 100 OHM 5% 1/10W 0603</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