



Image may be representation.
See specs for product details.

MCR01MZPJ223

Hersteller-Teilenummer:	MCR01MZPJ223
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	RES SMD 22K OHM 5% 1/16W 0402
Datenblätter:	MCR01MZPJ223.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4315 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MCR01MZPJ223
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	RES SMD 22K OHM 5% 1/16W 0402
Kategorie	Widerstände > Chipwiderstand - Oberflächenmontage
Teilstatus	4315 pcs Stock
Serie	MCR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 155°C
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.016" (0.40mm)
Eigenschaften	Automotive AEC-Q200
Toleranz	±5%
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	±200ppm/°C
Fehlerrate	-
Supplier Device-Gehäuse	0402
Leistung (W)	0.063W, 1/16W
Widerstand (Ohm)	22k
Anzahl der Anschlüsse	2
Zusammensetzung	Thick Film
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MCR01MZPJ223 ist neu im Original, Suche MCR01MZPJ223 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCR01MZPJ223 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCR01MZPJ223: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>MCR01MZPJ204 LAPIS Semiconductor RES SMD 200K OHM 5% 1/16W 0402</p>	<p>MCR01MZPJ241 LAPIS Semiconductor RES SMD 240 OHM 5% 1/16W 0402</p>	<p>MCR01MZPJ224 LAPIS Semiconductor RES SMD 220K OHM 5% 1/16W 0402</p>	<p>MCR01MZPJ221 LAPIS Semiconductor RES SMD 220 OHM 5% 1/16W 0402</p>
<p>MCR01MZPJ270 LAPIS Semiconductor RES SMD 27 OHM 5% 1/16W 0402</p>	<p>MCR01MZPJ243 LAPIS Semiconductor RES SMD 24K OHM 5% 1/16W 0402</p>	<p>MCR01MZPJ202 LAPIS Semiconductor RES SMD 2K OHM 5% 1/16W 0402</p>	<p>MCR01MZPJ242 LAPIS Semiconductor RES SMD 2.4K OHM 5% 1/16W 0402</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