



Image may be representation.
See specs for product details.

MCR100JZHJLR22

Hersteller-Teilenummer:	MCR100JZHJLR22
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	RES SMD 0.22 OHM 5% 1W 2512
Datenblätter:	MCR100JZHJLR22.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1632 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MCR100JZHJLR22
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	RES SMD 0.22 OHM 5% 1W 2512
Kategorie	Widerstände > Chipwiderstand - Oberflächenmontage
Teilstatus	1632 pcs Stock
Serie	MCR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Größe / Dimension	0.248" L x 0.126" W (6.30mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.028" (0.70mm)
Eigenschaften	Automotive AEC-Q200
Toleranz	±5%
Verpackung / Gehäuse	2512 (6432 Metric)
Temperaturkoeffizient	±250ppm/°C
Fehlerrate	-
Supplier Device-Gehäuse	2512
Leistung (W)	1W
Widerstand (Ohm)	0.22
Anzahl der Anschlüsse	2
Zusammensetzung	Thick Film
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MCR100JZHJLR22 ist neu im Original, Suche MCR100JZHJLR22 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCR100JZHJLR22 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCR100JZHJLR22: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>MCR100JZHJLR27 LAPIS Semiconductor RES SMD 0.27 OHM 5% 1W 2512</p>	<p>MCR100JZHJLR20 LAPIS Semiconductor RES SMD 0.2 OHM 5% 1W 2512</p>	<p>MCR100JZHJLR24 LAPIS Semiconductor RES SMD 0.24 OHM 5% 1W 2512</p>	<p>MCR100JZHJLR24 LeCroy (Teledyne LeCroy) RES SMD 0.24 OHM 5% 1W 2512</p>
<p>MCR100JZHJLR18 LAPIS Semiconductor RES SMD 0.18 OHM 5% 1W 2512</p>	<p>MCR100JZHJLR20 LeCroy (Teledyne LeCroy) RES SMD 0.2 OHM 5% 1W 2512</p>	<p>MCR100JZHJLR22 LeCroy (Teledyne LeCroy) RES SMD 0.22 OHM 5% 1W 2512</p>	<p>MCR100JZHJLR30 LAPIS Semiconductor RES SMD 0.3 OHM 5% 1W 2512</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