



Image may be representation.
See specs for product details.

MCR25JZHF1501

Hersteller-Teilenummer:	MCR25JZHF1501
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	RES SMD 1.5K OHM 1% 1/4W 1210
Datenblätter:	MCR25JZHF1501.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3965 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MCR25JZHF1501
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	RES SMD 1.5K OHM 1% 1/4W 1210
Kategorie	Widerstände > Chipwiderstand - Oberflächenmontage
Teilstatus	3965 pcs Stock
Serie	MCR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 155°C
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.028" (0.70mm)
Eigenschaften	Automotive AEC-Q200
Toleranz	±1%
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	±100ppm/°C
Fehlerrate	-
Supplier Device-Gehäuse	1210
Leistung (W)	0.25W, 1/4W
Widerstand (Ohm)	1.5k
Anzahl der Anschlüsse	2
Zusammensetzung	Thick Film
Verpackung	Original-Reel®

MCR25JZHF1501 ist neu im Original, Suche MCR25JZHF1501 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCR25JZHF1501 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCR25JZHF1501: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>MCR25JZHF1502 LAPIS Semiconductor RES SMD 15K OHM 1% 1/4W 1210</p>	<p>MCR25JZHF14R3 LAPIS Semiconductor RES SMD 14.3 OHM 1% 1/4W 1210</p>	<p>MCR25JZHF1542 LAPIS Semiconductor RES SMD 15.4K OHM 1% 1/4W 1210</p>	<p>MCR25JZHF14R7 LAPIS Semiconductor RES SMD 14.7 OHM 1% 1/4W 1210</p>
<p>MCR25JZHF1540 LAPIS Semiconductor RES SMD 154 OHM 1% 1/4W 1210</p>	<p>MCR25JZHF1471 LAPIS Semiconductor RES SMD 1.47K OHM 1% 1/4W 1210</p>	<p>MCR25JZHF1472 LAPIS Semiconductor RES SMD 14.7K OHM 1% 1/4W 1210</p>	<p>MCR25JZHF1503 LAPIS Semiconductor RES SMD 150K OHM 1% 1/4W 1210</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