



Image may be representation.
See specs for product details.

MCR18EZHF1002

Hersteller-Teilenummer:	MCR18EZHF1002
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	RES SMD 10K OHM 1% 1/4W 1206
Datenblätter:	MCR18EZHF1002.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 10000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MCR18EZHF1002
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	RES SMD 10K OHM 1% 1/4W 1206
Kategorie	Widerstände > Chipwiderstand - Oberflächenmontage
Teilstatus	10000 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	-
Toleranz	±1%
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	±100ppm/°C
Fehlerrate	-
Supplier Device-Gehäuse	1206
Leistung (W)	0.25W, 1/4W
Widerstand (Ohm)	10k
Anzahl der Anschlüsse	2
Zusammensetzung	Thick Film
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MCR18EZHF1002 ist neu im Original, Suche MCR18EZHF1002 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCR18EZHF1002 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCR18EZHF1002: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>MCR18EZHF1021 LAPIS Semiconductor RES SMD 1.02K OHM 1% 1/4W 1206</p>	<p>MCR18EZHF1004 LAPIS Semiconductor RES SMD 1M OHM 1% 1/4W 1206</p>	<p>MCR18EZHF1022 LAPIS Semiconductor RES SMD 10.2K OHM 1% 1/4W 1206</p>	<p>MCR18EZHF1020 LAPIS Semiconductor RES SMD 102 OHM 1% 1/4W 1206</p>
<p>MCR18EZHF1001 LAPIS Semiconductor RES SMD 1K OHM 1% 1/4W 1206</p>	<p>MCR18ERTJ915 LAPIS Semiconductor RES SMD 9.1M OHM 5% 1/4W 1206</p>	<p>MCR18ERTJ915 LeCroy (Teledyne LeCroy) RES SMD 9.1M OHM 5% 1/4W 1206</p>	<p>MCR18ERTJ9R1 LAPIS Semiconductor RES SMD 9.1 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