



Image may be representation.  
See specs for product details.

## MCR100JZHJ121

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCR100JZHJ121
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	RES SMD 120 OHM 5% 1W 2512
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">MCR100JZHJ121.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5680 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MCR100JZHJ121
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	RES SMD 120 OHM 5% 1W 2512
Kategorie	<a href="#">Widerstände</a> > <a href="#">Chipwiderstand</a> - <a href="#">Oberflächenmontage</a>
Teilstatus	5680 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	±200ppm/°C
Fehlerrate	-
Supplier Device-Gehäuse	2512
Leistung (W)	1W
Widerstand (Ohm)	120
Anzahl der Anschlüsse	2
Zusammensetzung	Thick Film
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MCR100JZHJ121 ist neu im Original, Suche MCR100JZHJ121 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCR100JZHJ121 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCR100JZHJ121: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MCR100JZHJ123</b> LAPIS Semiconductor RES SMD 12K OHM 5% 1W 2512</p>	<p><b>MCR100JZHJ112</b> LAPIS Semiconductor RES SMD 1.1K OHM 5% 1W 2512</p>	<p><b>MCR100JZHJ132</b> LAPIS Semiconductor RES SMD 1.3K OHM 5% 1W 2512</p>	<p><b>MCR100JZHJ122</b> LAPIS Semiconductor RES SMD 1.2K OHM 5% 1W 2512</p>
<p><b>MCR100JZHJ120</b> LAPIS Semiconductor RES SMD 12 OHM 5% 1W 2512</p>	<p><b>MCR100JZHJ131</b> LAPIS Semiconductor RES SMD 130 OHM 5% 1W 2512</p>	<p><b>MCR100JZHJ113</b> LAPIS Semiconductor RES SMD 11K OHM 5% 1W 2512</p>	<p><b>MCR100JZHJ111</b> LAPIS Semiconductor RES SMD 110 OHM 5% 1W 2512</p>

### heiße Teile

Mehr

MCR08MT1	MCR08MT1G	MCR100-006	MCR100-008	MCR100-3
MCR100-3G	MCR100-4	MCR100-6	MCR100-6G	MCR100-6G/SOT89-23
MCR100-6M	MCR100-6R	MCR100-6RLRAG	MCR100-6S	MCR100-7G
MCR100-8	MCR100-8G	MCR100-8G/SOT89-23	MCR100EZHF025	MCR100G-6-AD-AE3-R
MCR100G-6-B-AE3-R	MCR100JZHFLR200	MCR100JZHJ000	MCR100JZHJ102	MCR100JZHJ103
MCR100JZHJ182	MCR100JZHJ1R0	MCR100JZHJ220	MCR100JZHJ223	MCR100JZHJ260
MCR100JZHJ271	MCR100JZHJ2R2	MCR100JZHJ2R7	MCR100JZHJ330	MCR100JZHJ332
MCR100JZHJ390	MCR100JZHJ3R0	MCR100JZHJ470	MCR100JZHJ4R3	MCR100JZHJ4R7
MCR100JZHJ561	MCR100JZHJ680	MCR100JZHJ6R2	MCR100JZHJ751	MCR100JZHJ820
MCR100JZHJ821	MCR100JZHJ9R1	MCR100JZHJLR22	MCR100JZHJLR22	MCR100JZHJLR47

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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