



## MNR34J5ABJ121

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MNR34J5ABJ121
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	RES ARRAY 4 RES 120 OHM 2012
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">MNR34J5ABJ121.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2020 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	MNR34J5ABJ121
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	RES ARRAY 4 RES 120 OHM 2012
Kategorie	<a href="#">Widerstände</a> > <a href="#">Widerstandsnetzwerke, Arrays</a>
Teilstatus	2020 pcs Stock
Serie	MNR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.205" L x 0.122" W (5.20mm x 3.10mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.026" (0.65mm)
Toleranz	±5%
Anwendungen	Automotive AEC-Q200
Verpackung / Gehäuse	2012, Convex, Long Side Terminals
Schaltungstyp	Isolated
Temperaturkoeffizient	±200ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	-
Anzahl der Pins	8
Widerstand (Ohm)	120
Anzahl der Widerstände	4
Leistung pro Element	125mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MNR34J5ABJ121 ist neu im Original, Suche MNR34J5ABJ121 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MNR34J5ABJ121 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MNR34J5ABJ121: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MNR34J5ABJ122</b> LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 1.2K OHM 2012	 <b>MNR34J5ABJ111</b> LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 110 OHM 2012	 <b>MNR34J5ABJ150</b> LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 15 OHM 2012	 <b>MNR34J5ABJ152</b> LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 1.5K OHM 2012
 <b>MNR34J5ABJ151</b> LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 150 OHM 2012	 <b>MNR34J5ABJ103</b> LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 10K OHM 2012	 <b>MNR34J5ABJ105</b> LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 1M OHM 2012	 <b>MNR34J5ABJ151-150R</b> ROHM MNR34J5ABJ151-150R ROHM

### heiße Teile

Mehr

0805YC334K4T2A	5STP04X5200	BTA08-800BWRG	D CBRHD-01TR13	DR1040-8R2-R
FDMC86012	HD64180S2CP10	D MIC37102YMTR	MNR02MOAJ101-100R	MNR02MOAJ223-22K
MNR04M0ABJ471-470R	MNR04M0ABJ473-47K	MNR04M0APJ102	MNR04MOABJ102	MNR04MOABJ330
MNR14E0ABJ000	MNR14E0ABJ103	MNR14E0ABJ330	MNR14E0ABJ472	MNR14E0ABJ473
MNR14E0APJ221	MNR14E0APJ750	MNR18E0APJ000	MNR18E0APJ103	MNR18E0APJ150
MNR18E0APJ430	MNR18E0APJ680	MNR34J5ABJ101	MNR34J5ABJ103	MNR34J5ABJ111-110R
MNR34J5ABJ151-150R	MNR34J5ABJ202	MNR34J5ABJ330	MNR34J5ABJ470	MNR34J5ABJ510-51R
MNR34J5ABJ562	MNR34J5ABJ681	MNR34J5ABJ682-6.8K	MNR34J5AJ220-22R	MNR34J5AJ330-33R
MNR34J5AJ331-330R	MNRP40045CTL	N390DH38	D NFM18CC223R1C3D	P1203BKA
PRF18BA471QS2RB	SI8401DB-T1-E1	TLP519-F	UC2845DTR	V375A48H600A3

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