



## MNR34J5ABJ330

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MNR34J5ABJ330
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	RES ARRAY 4 RES 33 OHM 2012
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">MNR34J5ABJ330.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9098 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	MNR34J5ABJ330
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	RES ARRAY 4 RES 33 OHM 2012
Kategorie	<a href="#">Widerstände</a> > <a href="#">Widerstandsnetzwerke, Arrays</a>
Teilstatus	9098 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)	33
Anzahl der Widerstände	4
Leistung pro Element	125mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MNR34J5ABJ330 ist neu im Original, Suche MNR34J5ABJ330 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MNR34J5ABJ330 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MNR34J5ABJ330: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MNR34J5ABJ331</b> LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 330 OHM 2012	 <b>MNR34J5ABJ271</b> LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 270 OHM 2012	 <b>MNR34J5ABJ332</b> LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 3.3K OHM 2012	 <b>MNR34J5ABJ333</b> LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 33K OHM 2012
 <b>MNR34J5ABJ301</b> LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 300 OHM 2012	 <b>MNR34J5ABJ390</b> LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 39 OHM 2012	 <b>MNR34J5ABJ300</b> LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 30 OHM 2012	 <b>MNR34J5ABJ274</b> LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 270K OHM 2012

### heiße Teile

Mehr

08052U1R3CAT2A	08053C474KAZ2A	12065C104KAJ2A	D BSM300GA170DL	BST-2378
CPH3209-TL-E	CX20751-22Z	D GQM2195C2E2R7BB12D	GRM32ER71C226KE18L	IRLW510A
LFB212G45BA1A220	MNR02MOAJ101-100R	MNR02MOAJ223-22K	MNR04M0ABJ471-470R	MNR04M0ABJ473-47K
D MNR04M0APJ102	MNR04MOABJ102	MNR04MOABJ330	MNR14E0ABJ000	MNR14E0ABJ103
MNR14E0ABJ330	MNR14E0ABJ472	MNR14E0ABJ473	MNR14E0APJ221	MNR14E0APJ750
MNR18E0APJ000	MNR18E0APJ103	D MNR18E0APJ150	MNR18E0APJ430	MNR18E0APJ680
MNR34J5ABJ101	D MNR34J5ABJ103	MNR34J5ABJ111-110R	MNR34J5ABJ121	MNR34J5ABJ151-150R
MNR34J5ABJ202	MNR34J5ABJ470	MNR34J5ABJ510-51R	MNR34J5ABJ562	MNR34J5ABJ681
MNR34J5ABJ682-6.8K	MNR34J5AJ220-22R	MNR34J5AJ330-33R	D MNR34J5AJ331-330R	MNRP40045CTL
PH50S48-28	SKHI22H4	T1050H-6T	TC7PGU04FU	TPCS8205

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