



Image may be representation.  
See specs for product details.

## MNR14E0ABJ472

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MNR14E0ABJ472
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	RES ARRAY 4 RES 4.7K OHM 1206
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">MNR14E0ABJ472.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3712 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MNR14E0ABJ472
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	RES ARRAY 4 RES 4.7K OHM 1206
Kategorie	<a href="#">Widerstände</a> > <a href="#">Widerstandsnetzwerke, Arrays</a>
Teilstatus	3712 pcs Stock
Serie	MNR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.024" (0.60mm)
Toleranz	±5%
Anwendungen	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric), Convex, Long Side Terminals
Schaltungstyp	Isolated
Temperaturkoeffizient	±200ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	-
Anzahl der Pins	8
Widerstand (Ohm)	4.7k
Anzahl der Widerstände	4
Leistung pro Element	62.5mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MNR14E0ABJ472 ist neu im Original, Suche MNR14E0ABJ472 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MNR14E0ABJ472 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MNR14E0ABJ472: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MNR14E0ABJ472</b> LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 4.7 OHM 1206	 <b>MNR14E0ABJ473</b> LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 47K OHM 1206	 <b>MNR14E0ABJ471</b> LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 470 OHM 1206	 <b>MNR14E0ABJ434</b> LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 430K OHM 1206
 <b>MNR14E0ABJ470</b> LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 47 OHM 1206	 <b>MNR14E0ABJ432</b> LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 4.3K OHM 1206	 <b>MNR14E0ABJ474</b> LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 470K OHM 1206	 <b>MNR14E0ABJ510</b> LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 51 OHM 1206

### heiße Teile

Mehr

ATA6020N	BZM55C7V5-TR3	FDS6609A	GRM0225C1ER50BA03L	GRM1885C1H9R0DA01J
ICL7665SCPA	LS03-15B05SR2S	MIC5209-5.0BS	MNR02MOAJ101-100R	MNR02MOAJ223-22K
MNR04M0ABJ471-470R	MNR04M0ABJ473-47K	MNR04M0APJ102	MNR04MOABJ102	MNR04MOABJ330
MNR14E0ABJ000	MNR14E0ABJ103	MNR14E0ABJ330	MNR14E0ABJ473	MNR14E0APJ221
MNR14E0APJ750	MNR18E0APJ000	MNR18E0APJ103	MNR18E0APJ150	MNR18E0APJ430
MNR18E0APJ680	MNR34J5ABJ101	MNR34J5ABJ103	MNR34J5ABJ111-110R	MNR34J5ABJ121
MNR34J5ABJ151-150R	MNR34J5ABJ202	MNR34J5ABJ330	MNR34J5ABJ470	MNR34J5ABJ510-51R
MNR34J5ABJ562	MNR34J5ABJ681	MNR34J5ABJ682-6.8K	MNR34J5AJ220-22R	MNR34J5AJ330-33R
MNR34J5AJ331-330R	MNRP40045CTL	P580A4107	SI3445DV-T1-E3	SIR482DP-T1-GE3
SL5583300W	SPM6530T-R25M230	SS10P4C-M3/86A	STM706SM6F	ZUS1R54805

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