



Image may be representation.
See specs for product details.

MNR14E0APJ221

Hersteller-Teilenummer:	MNR14E0APJ221
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	RES ARRAY 4 RES 220 OHM 1206
Datenblätter:	MNR14E0APJ221.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4980 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MNR14E0APJ221
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	RES ARRAY 4 RES 220 OHM 1206
Kategorie	Widerstände > Widerstandsnetzwerke, Arrays
Teilstatus	4980 pcs Stock
Serie	MNR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 155°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	Automotive AEC-Q200
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric), Convex, Long Side Terminals
Schaltungstyp	Isolated
Temperaturkoeffizient	±200ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	-
Anzahl der Pins	8
Widerstand (Ohm)	220
Anzahl der Widerstände	4
Leistung pro Element	62.5mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MNR14E0APJ221 ist neu im Original, Suche MNR14E0APJ221 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MNR14E0APJ221 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MNR14E0APJ221: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>MNR14E0APJ204 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 200K OHM 1206</p>	<p>MNR14E0APJ220 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 22 OHM 1206</p>	<p>MNR14E0APJ202 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 2K OHM 1206</p>	<p>MNR14E0APJ241 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 240 OHM 1206</p>
<p>MNR14E0APJ203 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 20K OHM 1206</p>	<p>MNR14E0APJ240 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 24 OHM 1206</p>	<p>MNR14E0APJ222 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 2.2K OHM 1206</p>	<p>MNR14E0APJ223 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 22K OHM 1206</p>

heiße Teile

Mehr

12061C471KAT2A	AD7815ARTZ-REEL7	AM26LS32BPC	D BS62LV4006STI-70	BU4241FVE
CC0603KRX7R7BB473	FQP7N10L	D GRM1886P1H270JZ01D	IMP707CSA/T	LQP18MN5N6C00D
LT1632CS8#PBF	MAX4100ESA+T	MAX6064AEUR+T	MNR02MOAJ101-100R	MNR02MOAJ223-22K
D MNR04M0ABJ471-470R	MNR04M0ABJ473-47K	MNR04M0APJ102	MNR04MOABJ102	MNR04MOABJ330
MNR14E0ABJ000	MNR14E0ABJ103	MNR14E0ABJ330	MNR14E0ABJ472	MNR14E0ABJ473
MNR14E0APJ750	MNR18E0APJ000	D MNR18E0APJ103	MNR18E0APJ150	MNR18E0APJ430
MNR18E0APJ680	D MNR34J5ABJ101	MNR34J5ABJ103	MNR34J5ABJ111-110R	MNR34J5ABJ121
MNR34J5ABJ151-150R	MNR34J5ABJ202	MNR34J5ABJ330	MNR34J5ABJ470	MNR34J5ABJ510-51R
MNR34J5ABJ562	MNR34J5ABJ681	MNR34J5ABJ682-6.8K	D MNR34J5AJ220-22R	MNR34J5AJ330-33R
MNR34J5AJ331-330R	MNRP40045CTL	PL611S-02-542TC-RA3	RCLAMP0521PA	S2004DS1

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