



Image may be representation.
See specs for product details.

MNR14E0ABJ473

Hersteller-Teilenummer:	MNR14E0ABJ473
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	RES ARRAY 4 RES 47K OHM 1206
Datenblätter:	MNR14E0ABJ473.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 767 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MNR14E0ABJ473
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	RES ARRAY 4 RES 47K OHM 1206
Kategorie	Widerstände > Widerstandsnetzwerke, Arrays
Teilstatus	767 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)	47k
Anzahl der Widerstände	4
Leistung pro Element	62.5mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MNR14E0ABJ473 ist neu im Original, Suche MNR14E0ABJ473 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MNR14E0ABJ473 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MNR14E0ABJ473: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>MNR14E0ABJ510 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 51 OHM 1206</p>	<p>MNR14E0ABJ474 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 470K OHM 1206</p>	<p>MNR14E0ABJ434 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 430K OHM 1206</p>	<p>MNR14E0ABJ511 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 510 OHM 1206</p>
<p>MNR14E0ABJ472 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 4.7K OHM 1206</p>	<p>MNR14E0ABJ470 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 47 OHM 1206</p>	<p>MNR14E0ABJ433 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 43K OHM 1206</p>	<p>MNR14E0ABJ471 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 470 OHM 1206</p>

heiße Teile

Mehr

12105G106ZAT2A	2220AC562KAT1A	AM29LV160DT-120ED	BU4833G-TR	CSA30-201N-T
DTA114EUKT106	FQI19N20TU	HIP9011ABR	MNR02MOAJ101-100R	MNR02MOAJ223-22K
MNR04M0ABJ471-470R	MNR04M0ABJ473-47K	MNR04M0APJ102	MNR04MOABJ102	MNR04MOABJ330
MNR14E0ABJ000	MNR14E0ABJ103	MNR14E0ABJ330	MNR14E0ABJ472	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	OPA2677U/2K5G4	PDT10012	PI90LV018AWX
S-80830CLNB	SQ4184EY-T1-GE3	SSR25-DA	US1BHE3/61T	V300A24C500AL

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