



Image may be representation.
See specs for product details.

MNR34J5ABJ101

Hersteller-Teilenummer:	MNR34J5ABJ101
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	RES ARRAY 4 RES 100 OHM 2012
Datenblätter:	MNR34J5ABJ101.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2280 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MNR34J5ABJ101
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	RES ARRAY 4 RES 100 OHM 2012
Kategorie	Widerstände > Widerstandsnetzwerke, Arrays
Teilstatus	2280 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)	100
Anzahl der Widerstände	4
Leistung pro Element	125mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MNR34J5ABJ101 ist neu im Original, Suche MNR34J5ABJ101 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MNR34J5ABJ101 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MNR34J5ABJ101: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MNR34J5ABJ102 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 1K OHM 2012	 MNR32J0ABJ473 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 2 RES 47K OHM 1210	 MNR34J5ABJ100 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 10 OHM 2012	 MNR34J5ABJ104 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 100K OHM 2012
 MNR34J5ABJ111 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 110 OHM 2012	 MNR34J5ABJ000 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES ZERO OHM 2012	 MNR32J0ABJ472 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 2 RES 4.7K OHM 1210	 MNR34J5ABJ103 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 10K OHM 2012

heiße Teile

Mehr

08055A680GAT4A	1206AC470KAT1A	AXK734145G	D DS2746G+	EL7212CS-T7
GRM1555C1H6R2DZ01D	GRM1557U1H3R6CZ01D	D IRFP3710PBF	JD224505	LTC4058XEDD-4.2#TRPBF
MNR02MOAJ101-100R	MNR02MOAJ223-22K	MNR04M0ABJ471-470R	MNR04M0ABJ473-47K	MNR04M0APJ102
D MNR04MOABJ102	MNR04MOABJ330	MNR14E0ABJ000	MNR14E0ABJ103	MNR14E0ABJ330
MNR14E0ABJ472	MNR14E0ABJ473	MNR14E0APJ221	MNR14E0APJ750	MNR18E0APJ000
MNR18E0APJ103	MNR18E0APJ150	D MNR18E0APJ430	MNR18E0APJ680	MNR34J5ABJ103
MNR34J5ABJ111-110R	D MNR34J5ABJ121	MNR34J5ABJ151-150R	MNR34J5ABJ202	MNR34J5ABJ330
MNR34J5ABJ470	MNR34J5ABJ510-51R	MNR34J5ABJ562	MNR34J5ABJ681	MNR34J5ABJ682-6.8K
MNR34J5AJ220-22R	MNR34J5AJ330-33R	MNR34J5AJ331-330R	D MNRP40045CTL	SDL70N12PS02
TLC27M7CP	TWL1200YFFR	MNR34J5AJ331-330R	WW2052NC320	XC6223H3019R-G
		VLC5045T-150M		

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