



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.
See specs for product details.

MNR34J5ABJ681

Hersteller-Teilenummer:	MNR34J5ABJ681
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	RES ARRAY 4 RES 680 OHM 2012
Datenblätter:	MNR34J5ABJ681.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2542 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MNR34J5ABJ681
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	RES ARRAY 4 RES 680 OHM 2012
Kategorie	Widerstände > Widerstandsnetzwerke, Arrays
Teilstatus	2542 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)	680
Anzahl der Widerstände	4
Leistung pro Element	125mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MNR34J5ABJ681 ist neu im Original, Suche MNR34J5ABJ681 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MNR34J5ABJ681 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MNR34J5ABJ681: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MNR34J5ABJ622 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 6.2K OHM 2012	 MNR34J5ABJ680 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 68 OHM 2012	 MNR34J5ABJ562 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 5.6K OHM 2012	 MNR34J5ABJ683 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 68K OHM 2012
 MNR34J5ABJ682-6.8K ROHM MNR34J5ABJ682-6.8K ROHM	 MNR34J5ABJ682 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 6.8K OHM 2012	 MNR34J5ABJ751 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 750 OHM 2012	 MNR34J5ABJ820 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 4 RES 82 OHM 2012

heiße Teile

Mehr

1N4448W-7	7MBR10UF120	AMK063ABJ105KP-F	BCM8728BIFBG	BD890YS_L2_00001
BU72435AKV-E2	ETK81-050	GRM319R61C105KAA3D	GRT21BR60J475KE13L	H11A2FR2VM
LMV931IDCKR	MAX3518ETP+	MAZ8062-L	MNR02MOAJ101-100R	MNR02MOAJ223-22K
D MNR04M0ABJ471-470R	MNR04M0ABJ473-47K	MNR04M0APJ102	MNR04MOABJ102	MNR04MOABJ330
MNR14E0ABJ000	MNR14E0ABJ103	MNR14E0ABJ330	MNR14E0ABJ472	MNR14E0ABJ473
MNR14E0APJ221	MNR14E0APJ750	D MNR18E0APJ000	MNR18E0APJ103	MNR18E0APJ150
MNR18E0APJ430	D MNR18E0APJ680	MNR34J5ABJ101	MNR34J5ABJ103	MNR34J5ABJ111-110R
MNR34J5ABJ121	MNR34J5ABJ151-150R	MNR34J5ABJ202	MNR34J5ABJ330	MNR34J5ABJ470
MNR34J5ABJ510-51R	MNR34J5ABJ562	MNR34J5ABJ682-6.8K	D MNR34J5AJ220-22R	MNR34J5AJ330-33R
MNR34J5AJ331-330R	MNRP40045CTL	MNR34J5ABJ682-6.8K	SUP90N08-4M8P-E3	XPS51463
		RFM04U6P		

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