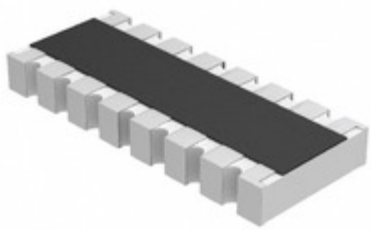


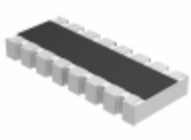
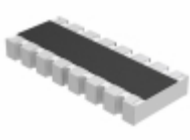
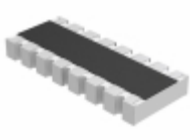
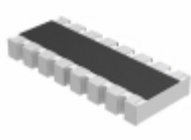
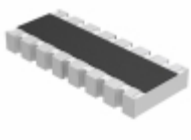
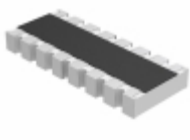
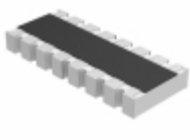
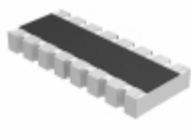
	MNR18E0APJ680	
	Hersteller-Teilenummer:	MNR18E0APJ680
	Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	RES ARRAY 8 RES 68 OHM 1506
	Datenblätter:	 MNR18E0APJ680.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 4160 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MNR18E0APJ680
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	RES ARRAY 8 RES 68 OHM 1506
Kategorie	Widerstände > Widerstandsnetzwerke, Arrays
Teilstatus	4160 pcs Stock
Serie	MNR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.150" L x 0.063" W (3.80mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.022" (0.55mm)
Toleranz	±5%
Anwendungen	Automotive AEC-Q200
Verpackung / Gehäuse	1506, Convex, Long Side Terminals
Schaltungstyp	Isolated
Temperaturkoeffizient	±200ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	-
Anzahl der Pins	16
Widerstand (Ohm)	68
Anzahl der Widerstände	8
Leistung pro Element	62.5mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MNR18E0APJ680 ist neu im Original, Suche MNR18E0APJ680 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MNR18E0APJ680 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MNR18E0APJ680: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MNR18E0APJ682 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 8 RES 6.8K OHM 1506</p>	 <p>MNR18E0APJ681 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 8 RES 680 OHM 1506</p>	 <p>MNR18E0APJ563 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 8 RES 56K OHM 1506</p>	 <p>MNR18E0APJ620 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 8 RES 62 OHM 1506</p>
 <p>MNR18E0APJ821 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 8 RES 820 OHM 1506</p>	 <p>MNR18E0APJ820 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 8 RES 82 OHM 1506</p>	 <p>MNR18E0APJ560 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 8 RES 56 OHM 1506</p>	 <p>MNR18E0APJ750 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 8 RES 75 OHM 1506</p>

heiße Teile

Mehr

 1DI400MN-050	 ADR445ARZ	 BLA2AAG102SN4D	 CC0603JRX7R7BB104	 CC1206KRX7R9BB122
 CMHZ5222B	 CR10-913-K	 HRW0203ATL	 LTC3375UK	 LTC3407EMSE
 MC78M08CDTRK	 MNR02MOAJ101-100R	 MNR02MOAJ223-22K	 MNR04M0ABJ471-470R	 MNR04M0ABJ473-47K
 MNR04M0APJ102	 MNR04MOABJ102	 MNR04MOABJ330	 MNR14E0ABJ000	 MNR14E0ABJ103
 MNR14E0ABJ330	 MNR14E0ABJ472	 MNR14E0ABJ473	 MNR14E0APJ221	 MNR14E0APJ750
 MNR18E0APJ000	 MNR18E0APJ103	 MNR18E0APJ150	 MNR18E0APJ430	 MNR34J5ABJ101
 MNR34J5ABJ103	 MNR34J5ABJ111-110R	 MNR34J5ABJ121	 MNR34J5ABJ151-150R	 MNR34J5ABJ202
 MNR34J5ABJ330	 MNR34J5ABJ470	 MNR34J5ABJ510-51R	 MNR34J5ABJ562	 MNR34J5ABJ681
 MNR34J5ABJ682-6.8K	 MNR34J5AJ220-22R	 MNR34J5AJ330-33R	 MNR34J5AJ331-330R	 MNRP40045CTL
 N350SH18	 NCP3020ADR2G	 NRVHP620MFD1G	 SiHFR210	 STS2305A

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