



Image may be representation.
See specs for product details.

MNR18E0APJ430

Hersteller-Teilenummer:	MNR18E0APJ430
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	RES ARRAY 8 RES 43 OHM 1506
Datenblätter:	MNR18E0APJ430.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 6480 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MNR18E0APJ430
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	RES ARRAY 8 RES 43 OHM 1506
Kategorie	Widerstände > Widerstandsnetzwerke, Arrays
Teilstatus	6480 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)	43
Anzahl der Widerstände	8
Leistung pro Element	62.5mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MNR18E0APJ430 ist neu im Original, Suche MNR18E0APJ430 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MNR18E0APJ430 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MNR18E0APJ430: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MNR18E0APJ330 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 8 RES 33 OHM 1506	 MNR18E0APJ471 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 8 RES 470 OHM 1506	 MNR18E0APJ360 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 8 RES 36 OHM 1506	 MNR18E0APJ390 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 8 RES 39 OHM 1506
 MNR18E0APJ331 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 8 RES 330 OHM 1506	 MNR18E0APJ472 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 8 RES 4.7K OHM 1506	 MNR18E0APJ473 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 8 RES 47K OHM 1506	 MNR18E0APJ500 LAPIS Semiconductor RES ARRAY 8 RES 50 OHM 1506

heiße Teile

Mehr

06035A300FAT2A	12101C225KAT2A	AC0603KRX7R7BB154	ADS15-181	AN22117A-VT
C5750X7T2J474M250KE	DT570N18KOF	EMDC-17-3-75TR	ESD9B5VL-2	IRFP3206PBF.
MNR02MOAJ101-100R	MNR02MOAJ223-22K	MNR04M0ABJ471-470R	MNR04M0ABJ473-47K	MNR04M0APJ102
MNR04MOABJ102	MNR04MOABJ330	MNR14E0ABJ000	MNR14E0ABJ103	MNR14E0ABJ330
MNR14E0ABJ472	MNR14E0ABJ473	MNR14E0APJ221	MNR14E0APJ750	MNR18E0APJ000
MNR18E0APJ103	MNR18E0APJ150	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	SC400KTL
T1851N24TOF	TLP181GR-TPL	TPS73230DCQR	UPD720122GC-9EU	VB60120C

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