


MNR14E0APJ750

Hersteller Teilenummer:	MNR14E0APJ750
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	RES ARRAY 4 RES 75 OHM 1206
Datenblätter:	MNR14E0APJ750.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MNR14E0APJ750 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie MNR14E0APJ750 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MNR14E0APJ750 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MNR14E0APJ750: Info@IC-Components.com

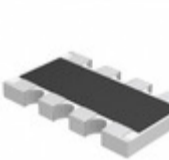
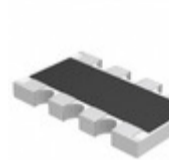

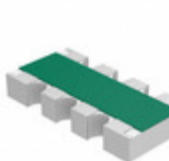
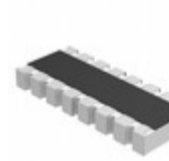

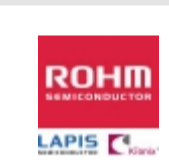


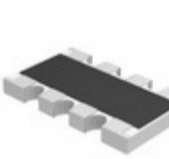
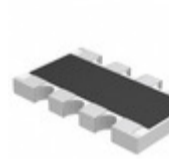
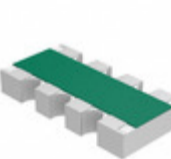
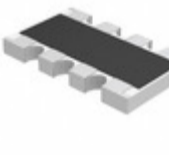
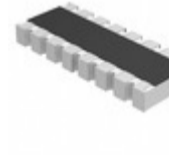

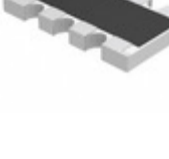





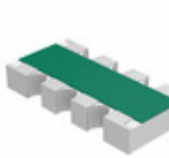


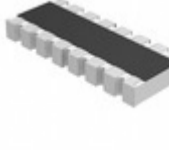
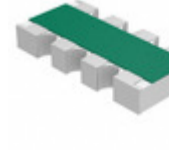
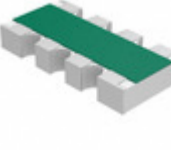
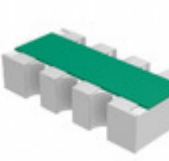
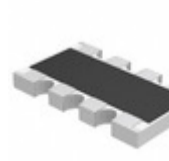
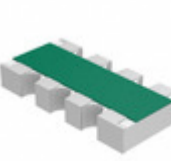
Die Spezifikationen von MNR14E0APJ750

Teilenummer	MNR14E0APJ750	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	MNR	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric), Convex, Long Side Terminals	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 155°C	detaillierte Beschreibung	75 Ohm ±5% 62.5mW Power Per Element Isolated 4 Resistor Network/Array ±200ppm°C 1206 (3216 Metric), Convex, Long Side Terminals
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)	Höhe - eingesteckt (max)	0.024" (0.60mm)
Toleranz	±5%	Anwendungen	Automotive AEC-Q200
Schaltungstyp	Isolated	Temperaturkoeffizient	±200ppm/°C
Anzahl der Pins	8	Widerstand (Ohm)	75
Anzahl der Widerstände	4	Leistung pro Element	62.5mW
Widerstands-Matching-Verhältnis	-	Widerstand-Verhältnis-Drift	-
Andere Namen	MNR14750RTR	Bestandsmenge	5000 pcs Stock
Kategorie	Widerstände > Widerstands-Netzwerke, Arrays	Beschreibung	RES ARRAY 4 RES 75 OHM 1206
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MNR14E0APJ750 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor MNR14E0APJ750	MNR14E0APJ750-Teil	MNR14E0APJ750 Preis	MNR14E0APJ750-Vertriebspartner
MNR14E0APJ750 Technisch	MNR14E0APJ750-Bestand	MNR14E0APJ750 Inventar	MNR14E0APJ750 Lieferant
MNR14E0APJ750 Online-Bestellung	MNR14E0APJ750 Anfrage	MNR14E0APJ750-Bild	MNR14E0APJ750 Bild
MNR14E0APJ750 pdf	MNR14E0APJ750 Datenblatt	MNR14E0APJ750 Datenblatt	MNR14E0APJ750 pdf-Datenblatt
Laden Sie das MNR14E0APJ750-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor MNR14E0APJ750	Kionix Inc. MNR14E0APJ750
Rohm Semiconductor MNR14E0APJ750			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MNR34J5ABJ202 Beschreibung: RES ARRAY 4 RES 2K OHM 2012 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR34J5ABJ121 Beschreibung: RES ARRAY 4 RES 120 OHM 2012 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR34J5ABJ111-110R Beschreibung: MNR34J5ABJ111-110R ROHM 1206X4 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MNR14E0ABJ000 Beschreibung: RES ARRAY 4 RES ZERO OHM 1206 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR18E0APJ680 Beschreibung: RES ARRAY 8 RES 68 OHM 1506 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR18E0APJ000 Beschreibung: MNR18E0APJ000 ROHM SMD 16 1206X4 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MNR04M0ABJ473-47K Beschreibung: MNR04M0ABJ473-47K ROHM 0402x4 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR14 E0AB J 220 Beschreibung: MNR14 E0AB J 220 ROHM SOD-1206 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR34J5ABJ562 Beschreibung: RES ARRAY 4 RES 5.6K OHM 2012 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MNR34J5ABJ103 Beschreibung: RES ARRAY 4 RES 10K OHM 2012 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR34J5ABJ681 Beschreibung: RES ARRAY 4 RES 680 OHM 2012 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR14E0ABJ473 Beschreibung: RES ARRAY 4 RES 47K OHM 1206 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MNR34J5ABJ470 Beschreibung: RES ARRAY 4 RES 47 OHM 2012 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR18E0APJ150 Beschreibung: RES ARRAY 8 RES 15 OHM 1506 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR04M0ABJ471-470R Beschreibung: MNR04M0ABJ471-470R ROHM 0402X4 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MNR34J5ABJ330 Beschreibung: RES ARRAY 4 RES 33 OHM 2012 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR04MOABJ330 Beschreibung: MNR04MOABJ330 ROHM SMD Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 240000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR04MOABJ102 Beschreibung: MNR04MOABJ102 ROHM SMD Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MNR18E0APJ103 Beschreibung: RES ARRAY 8 RES 10K OHM 1506 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR34J5ABJ151-150R Beschreibung: MNR34J5ABJ151-150R ROHM 1206X4 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR02MOAJ101-100R Beschreibung: MNR02MOAJ101-100R ROHM 0402X2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MNR14E0APJ221 Beschreibung: RES ARRAY 4 RES 220 OHM 1206 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR02MOAJ223-22K Beschreibung: MNR02MOAJ223-22K ROHM 0402X2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR34J5ABJ510-51R Beschreibung: MNR34J5ABJ510-51R ROHM 1206X4 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MNR18E0APJ430 Beschreibung: RES ARRAY 8 RES 43 OHM 1506 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR14E0ABJ330 Beschreibung: RES ARRAY 4 RES 33 OHM 1206 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR14E0ABJ103 Beschreibung: RES ARRAY 4 RES 10K OHM 1206 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MNR04M0APJ102 Beschreibung: RES ARRAY 4 RES 1K OHM 0804 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR34J5ABJ101 Beschreibung: RES ARRAY 4 RES 100 OHM 2012 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MNR14E0ABJ472 Beschreibung: RES ARRAY 4 RES 4.7K OHM 1206 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong