



RMCF1206JT75R0

Hersteller Teilenummer:	RMCF1206JT75R0
Hersteller / Marke	Stackpole Electronics, Inc.
Teil der Beschreibung:	RES 75 OHM 5% 1/4W 1206
Datenblätter:	RMCF1206JT75R0(1).pdf RMCF1206JT75R0(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

RMCF1206JT75R0 100% Neu Original 4600 pcs auf Lager, Finden Sie RMCF1206JT75R0 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, RMCF1206JT75R0 kaufen Stackpole Electronics, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage RMCF1206JT75R0: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von RMCF1206JT75R0

Teilenummer	RMCF1206JT75R0	Hersteller / Marke	Stackpole Electronics, Inc.
Serie	RMCF	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Supplier Device-Gehäuse	1206	Betriebstemperatur	-55°C ~ 155°C
detaillierte Beschreibung	75 Ohms ±5% 0.25W, 1/4W Chip Resistor 1206 (3216 Metric) Automotive AEC-Q200 Thick Film	Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.028" (0.70mm)	Eigenschaften	Automotive AEC-Q200
Toleranz	±5%	Temperaturkoeffizient	±200ppm/°C
Fehlerrate	-	Leistung (W)	0.25W, 1/4W
Anzahl der Anschlüsse	2	Zusammensetzung	Thick Film
Widerstand	75 Ohms	Andere Namen	RMCF 1/8 75 5% R RMCF1/8755%R RMCF1/8755%R-ND RMCF1/8755%RTR RMCF1/8755%RTR-ND RMCF1/875JRTR RMCF1/875JRTR-ND RMCF1206JT75R0-ND RMCF1206JT75R0TR
Bestandsmenge	4600 pcs Stock	Kategorie	Widerstände > Chip Widerstand-Surface Mount
Beschreibung	RES 75 OHM 5% 1/4W 1206	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In RMCF1206JT75R0 enthaltene Keywords

Stackpole Electronics, Inc. RMCF1206JT75R0	RMCF1206JT75R0-Teil	RMCF1206JT75R0 Preis	RMCF1206JT75R0-Vertriebspartner
RMCF1206JT75R0 Technisch	RMCF1206JT75R0-Bestand	RMCF1206JT75R0 Inventar	RMCF1206JT75R0 Lieferant
RMCF1206JT75R0 Online-Bestellung	RMCF1206JT75R0 Anfrage	RMCF1206JT75R0-Bild	RMCF1206JT75R0 Bild
RMCF1206JT75R0 pdf	RMCF1206JT75R0 Datenblatt	RMCF1206JT75R0 Datenblatt	RMCF1206JT75R0 pdf-Datenblatt
Laden Sie das RMCF1206JT75R0-Datenblatt herunter	Stackpole Electronics, Inc. Hersteller	Stackpole Electronics, Inc. RMCF1206JT75R0	Stackpole Electronics Inc. RMCF1206JT75R0

Sie können auch interessiert sein:

 RMCF1206FT10K0 Beschreibung: RES 10K OHM 1% 1/4W 1206 Hersteller: Stackpole Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE RMCF1/1017.8K Beschreibung: RMCF1/1017.8K PCI SMD Hersteller: PCI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE RMCF0603JT56K0 Beschreibung: RMCF0603JT56K0 SEI SMD Hersteller: SEI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 RMCF1206FT5K60 Beschreibung: RES 5.6K OHM 1% 1/4W 1206 Hersteller: Stackpole Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE RMCF1/8110 Beschreibung: RMCF1/8110 PCI SMD Hersteller: PCI Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 RMCF2512FT200R Beschreibung: RES 200 OHM 1% 1W 2512 Hersteller: Stackpole Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE RMCF1/102705 Beschreibung: RMCF1/102705 SEI SMD Hersteller: SEI Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE RMCF0805FT51K1CT-ND Beschreibung: RMCF0805FT51K1CT-ND SEI SMD Hersteller: SEI Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 RMCF1206JT10K0 Beschreibung: RES 10K OHM 5% 1/4W 1206 Hersteller: Stackpole Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 RMCF1206JT82K0 Beschreibung: RES 82K OHM 5% 1/4W 1206 Hersteller: Stackpole Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 RMCF0603FT499R Beschreibung: RES 499 OHM 1% 1/10W 0603 Hersteller: Stackpole Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 RMCF1206FT100K Beschreibung: RES 100K OHM 1% 1/4W 1206 Hersteller: Stackpole Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 RMCF1/28661 Beschreibung: RES 28661 OHM 1% 1/10W 0603 Hersteller: Stackpole Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 RMCF0603FT4K99 Beschreibung: RES 4.99K OHM 1% 1/10W 0603 Hersteller: Stackpole Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 70000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 RMCF0603FT2K49 Beschreibung: RES 2.49K OHM 1% 1/10W 0603 Hersteller: Stackpole Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 70000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 RMCF0805FT432R Beschreibung: RES 432 OHM 1% 1/8W 0805 Hersteller: Stackpole Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE RMCF1/1020.5K Beschreibung: RMCF1/1020.5K SEI SMD Hersteller: SEI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE RMCF1/856K Beschreibung: RMCF1/856K SEI SMD Hersteller: SEI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE RMCF1/86.2K Beschreibung: RMCF1/86.2K PCI SMD Hersteller: PCI Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 RMCF0603FT560RTR-ND Beschreibung: RMCF0603FT560RTR-ND STACKPOLE SMD Hersteller: Stackpole Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE RMCF1/184.99K Beschreibung: RMCF1/184.99K SEI SMD Hersteller: SEI Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 RMCF0805FT3K40 Beschreibung: RES 3.4K OHM 1% 1/8W 0805 Hersteller: Stackpole Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE RMCF1/4281%R Beschreibung: RMCF1/4281%R SEI SMD Hersteller: SEI Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 RMCF0805FT6K19 Beschreibung: RES 6.19K OHM 1% 1/8W 0805 Hersteller: Stackpole Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE RMCF1/81605 Beschreibung: RMCF1/81605 SEI SMD Hersteller: SEI Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 RMCF0805FT1R00 Beschreibung: RES 1 OHM 1% 1/8W 0805 Hersteller: Stackpole Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 RMCF1206JT1K00 Beschreibung: RES 1K OHM 5% 1/4W 1206 Hersteller: Stackpole Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE RMCF1 2.75%R Beschreibung: RMCF1 2.75%R SEI NA Hersteller: SEI Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 RMCF1206JT5K10 Beschreibung: RES 5.1K OHM 5% 1/4W 1206 Hersteller: Stackpole Electronics, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE RMCF1/85.1K5 Beschreibung: RMCF1/85.1K5 SEI SMD Hersteller: SEI Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>

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