



FMR0H473ZF

Hersteller Teilenummer:	FMR0H473ZF
Hersteller / Marke	KEMET
Teil der Beschreibung:	CAP SUPER .047F 5.5V RADIAL
Datenblätter:	FMR0H473ZF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

FMR0H473ZF 100% Neu Original 6000 pcs auf Lager, Finden Sie FMR0H473ZF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, FMR0H473ZF kaufen KEMET mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage FMR0H473ZF: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von FMR0H473ZF

Teilenummer	FMR0H473ZF	Hersteller / Marke	KEMET
Serie	FMR	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Radial	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Through Hole	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	47mF (EDLC) Supercapacitor 5.5V Radial 200 Ohm @ 1kHz	Spannung - Nennwert	5.5V
Beendigung	PC Pins	Größe / Dimension	0.413" L x 0.256" W (10.50mm x 6.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)	Kapazität	47mF
Toleranz	-20%, +80%	ESR (Equivalent Series Resistance)	200 Ohm @ 1kHz
Lebensdauer @ Temp.	-	Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Andere Namen	399-17203	Bestandsmenge	6000 pcs Stock
Kategorie	Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht-Kondensatoren (EDLC), S	Beschreibung	CAP SUPER .047F 5.5V RADIAL
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In FMR0H473ZF enthaltene Keywords

KEMET FMR0H473ZF	FMR0H473ZF-Teil	FMR0H473ZF Preis	FMR0H473ZF-Vertriebspartner
FMR0H473ZF Technisch	FMR0H473ZF-Bestand	FMR0H473ZF Inventar	FMR0H473ZF Lieferant
FMR0H473ZF Online-Bestellung	FMR0H473ZF Anfrage	FMR0H473ZF-Bild	FMR0H473ZF Bild
FMR0H473ZF pdf	FMR0H473ZF Datenblatt	FMR0H473ZF Datenblatt	FMR0H473ZF pdf-Datenblatt
Laden Sie das FMR0H473ZF-Datenblatt herunter	KEMET Hersteller	KEMET FMR0H473ZF	Kemet [MIL] FMR0H473ZF

Sie können auch interessiert sein:

<p>KR-5R5C105-R Beschreibung: CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>PAS3225P2R6143 Beschreibung: CAP 14MF 2.6V SURFACE MOUNT Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>XH311HU-IV07E Beschreibung: CAP 35MF 3.3V SURFACE MOUNT Hersteller: Seiko Instruments, Inc. Auf Lager: Neues Original, 31300 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
<p>XH414HG-IV01E Beschreibung: CAP 80MF 3.3V SURFACE MOUNT Hersteller: Seiko Instruments, Inc. Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>DCK-3R3E224U-E Beschreibung: CAP 220MF -20% +80% 3.3V SMD Hersteller: Elna America Auf Lager: Neues Original, 52200 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>XH414H-IV01E Beschreibung: CAP 70MF 3.3V SURFACE MOUNT Hersteller: Seiko Instruments, Inc. Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
<p>DSK-3R3H224U-HL Beschreibung: CAP 220MF -20% +80% 3.3V SMD Hersteller: Elna America Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>PAS614L-VL3 Beschreibung: CAP PAS COIN-TYPE 3.3V 10UAH 0.0 Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>FS0H104ZF Beschreibung: CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
<p>XH311HG-IV07E Beschreibung: CAP 20MF 3.3V SURFACE MOUNT Hersteller: Seiko Instruments, Inc. Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>PAS311HR-VA6R Beschreibung: CAP 30MF 3.3V SURFACE MOUNT Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>DB-5R5D105T Beschreibung: CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: Elna America Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
<p>KR-5R5V334-R Beschreibung: CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: Bussmann (Eaton) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>FC0V474ZFTBR24 Beschreibung: CAP 470MF -20% +80% 3.5V SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>DX-5R5H104U Beschreibung: CAP 100MF -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: Elna America Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
<p>DX-5R5H473U Beschreibung: CAP 47MF -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: Elna America Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>EEC-RG0V105H Beschreibung: CAP 1F -20% +80% 3.6V T/H Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>PAS409SR-VA5R Beschreibung: CAPACITOR 40MF 2.5V COIN Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
<p>PAS414HR-VG1 Beschreibung: CAP 60MF 3.3V SURFACE MOUNT Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 51500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>FR0H104ZF Beschreibung: CAP SUPER .1F 5.5V RADIAL Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>PAS311SR-VA6R Beschreibung: CAP 30MF 2.6V SURFACE MOUNT Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
<p>FM0H224ZF Beschreibung: CAPACITOR 0.22F 5.5V RADIAL Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>PAS3225P3R3113 Beschreibung: CAP 11MF 3.3V SURFACE MOUNT Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 105000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>PC10HT-90 Beschreibung: CAP 10F 2.2V THROUGH HOLE Hersteller: Maxwell Technologies, Inc. Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
<p>DX-5R5V334U Beschreibung: CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: Elna America Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>DX-5R5H334U Beschreibung: CAP 330MF -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: Elna America Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>FYD0H105ZF Beschreibung: CAP 1F -20% +80% 5.5V T/H Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 23000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
<p>CPH3225A Beschreibung: CAP 11MF 3.3V SURFACE MOUNT Hersteller: Seiko Instruments, Inc. Auf Lager: Neues Original, 50900 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>PAS414HR-VE5R Beschreibung: CAP 60MF 3.3V SURFACE MOUNT Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 15100 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>FMR0H473ZF Beschreibung: CAP SUPER .047F 5.5V RADIAL Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: 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