




| | | |
|---|---|-----------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">FM0V473ZF</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | FM0V473ZF |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP SUPER .047F 3.5V RADIAL |
| Datenblätter: |  FM0V473ZF.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | FM0V473ZF |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP SUPER .047F 3.5V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Elektrische Doppel-Schicht- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 3.5V |
| Toleranz | -20%, +80% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.413" L x 0.197" W (10.50mm x 5.00mm) |
| Serie | FM |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Andere Namen | 399-17202 |
| Betriebstemperatur | -25°C ~ 70°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 20 Weeks |
| Lebensdauer @ Temp. | - |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.472" (12.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 200 Ohm @ 1kHz |
| detaillierte Beschreibung | 47mF (EDLC) Supercapacitor 3.5V Radial 200 Ohm @ |
| Kapazität | 47mF |

FM0V473ZF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FM0V473ZF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FM0V473ZF KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FM0V473ZF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>FM0H224ZF KEMET CAPACITOR 0.22F 5.5V RADIAL</p> |  <p>FM0G474ZFTP18 NEC NEC DIP2</p> |  <p>FM0V224ZF KEMET CAPACITOR 0.22F 3.5V RADIAL</p> |  <p>FM0H473Z TOKIN FM0H473Z TOKIN</p> |
|  <p>FM0H473ZF KEMET CAPACITOR 0.047F 5.5V RADIAL</p> |  <p>FM0V104ZF KEMET CAP SUPER .1F 3.5V RADIAL</p> |  <p>FM0J473ZF KEMET CAP 47MF -20% +80% 6.5V THRUHOLE</p> |  <p>FM0H103ZF KEMET CAP SUPER .01F 5.5V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| FM0V473ZF KEMET | FM0V473ZF Datenblatt | FM0V473ZF-Datenblätter | FM0V473ZF PDF | KEMET FM0V473ZF |
| FM0V473ZF Electronic | FM0V473ZF-Komponenten | FM0V473ZF-Verteiler | FM0V473ZF-Bild | FM0V473ZF-Teil |
| FM0V473ZF Preis | FM0V473ZF Hersteller | FM0V473ZF Bild | FM0V473ZF Aktie | FM0V473ZF Inventar |
| FM0V473ZF Neu | FM0V473ZF Original | FM0V473ZF garantiert | FM0V473ZF RFQ | FM0V473ZF Online bestellen |

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