

	<h2 style="color: red;">FM0V104ZF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">FM0V104ZF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP SUPER .1F 3.5V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">FM0V104ZF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FM0V104ZF</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP SUPER .1F 3.5V RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Elektrische Doppel-Schicht-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	399-17201
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)	100 Ohm @ 1kHz
detaillierte Beschreibung	100mF (EDLC) Supercapacitor 3.5V Radial 100 Ohm @
Kapazität	100mF

FM0V104ZF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FM0V104ZF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FM0V104ZF KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FM0V104ZF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FM0G474ZFTP18</b> NEC NEC DIP2</p>	 <p><b>FM0V224ZF</b> KEMET CAPACITOR 0.22F 3.5V RADIAL</p>	 <p><b>FM0J473ZF</b> KEMET CAP 47MF -20% +80% 6.5V THRUHOLE</p>	 <p><b>FM0H223ZF</b> KEMET CAP SUPER .022F 5.5V RADIAL</p>
 <p><b>FM0V473ZF</b> KEMET CAP SUPER .047F 3.5V RADIAL</p>	 <p><b>FM0H224ZF</b> KEMET CAPACITOR 0.22F 5.5V RADIAL</p>	 <p><b>FM0H473Z</b> TOKIN FM0H473Z TOKIN</p>	 <p><b>FM0H104ZF</b> KEMET CAPACITOR 0.1F 5.5V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FM0V104ZF KEMET</a>	<a href="#">FM0V104ZF Datenblatt</a>	<a href="#">FM0V104ZF-Datenblätter</a>	<a href="#">FM0V104ZF PDF</a>	<a href="#">KEMET FM0V104ZF</a>
<a href="#">FM0V104ZF Electronic</a>	<a href="#">FM0V104ZF-Komponenten</a>	<a href="#">FM0V104ZF-Verteiler</a>	<a href="#">FM0V104ZF-Bild</a>	<a href="#">FM0V104ZF-Teil</a>
<a href="#">FM0V104ZF Preis</a>	<a href="#">FM0V104ZF Hersteller</a>	<a href="#">FM0V104ZF Bild</a>	<a href="#">FM0V104ZF Aktie</a>	<a href="#">FM0V104ZF Inventar</a>
<a href="#">FM0V104ZF Neu</a>	<a href="#">FM0V104ZF Original</a>	<a href="#">FM0V104ZF garantiert</a>	<a href="#">FM0V104ZF RFQ</a>	<a href="#">FM0V104ZF Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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