


	<p><b>BFC242075103</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC242075103</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.051UF 2% 630VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC242075103.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC242075103
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.051UF 2% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP420
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 420 75103
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.051µF Film Capacitor 160V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.051µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC242075103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242075103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242075103 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BFC242075103 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC242076203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242071504</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC242071504</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC242075603</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 2% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC242071604</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.16UF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC242075603</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242071604</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC242075103</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 2% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC242075103 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC242075103 Datenblatt	BFC242075103-Datenblätter	BFC242075103 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC242075103
BFC242075103 Electronic	BFC242075103-Komponenten	BFC242075103-Verteiler	BFC242075103-Bild	BFC242075103-Teil
BFC242075103 Preis	BFC242075103 Hersteller	BFC242075103 Bild	BFC242075103 Aktie	BFC242075103 Inventar
BFC242075103 Neu	BFC242075103 Original	BFC242075103 garantiert	BFC242075103 RFQ	BFC242075103 Online bestellen

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