

	<p>BFC242079103</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC242079103</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.091UF 2% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC242079103.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC242079103
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.091UF 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 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKP420
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 420 79103
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)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.091µF Film Capacitor 160V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.091µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC242079103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242079103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242079103 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 BFC242079103 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC242079103 Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246704104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246704105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242077503 Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 2% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC246704104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242078203 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246704105 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246081803 VISHAY BFC246081803 VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC242079103 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC242079103 Datenblatt	BFC242079103-Datenblätter	BFC242079103 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC242079103
BFC242079103 Electronic	BFC242079103-Komponenten	BFC242079103-Verteiler	BFC242079103-Bild	BFC242079103-Teil
BFC242079103 Preis	BFC242079103 Hersteller	BFC242079103 Bild	BFC242079103 Aktie	BFC242079103 Inventar
BFC242079103 Neu	BFC242079103 Original	BFC242079103 garantiert	BFC242079103 RFQ	BFC242079103 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