

	<p><b>BFC247055122</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247055122</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1200PF 10% 400VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247055122.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>


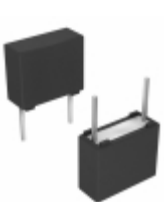






Spezifikationen

Teilenummer	BFC247055122
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1200PF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	MKT470
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247055122
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1200pF Film Capacitor 200V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	1200pF
Anwendungen	General Purpose

BFC247055122 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247055122-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247055122 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 BFC247055122 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247055102</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247055103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247055122</b> Vishay BC Components CAP FILM 1200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247055103</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC247055152</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247055152</b> Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247055153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247055102</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247055122 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247055122 Datenblatt	BFC247055122-Datenblätter	BFC247055122 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247055122
BFC247055122 Electronic	BFC247055122-Komponenten	BFC247055122-Verteiler	BFC247055122-Bild	BFC247055122-Teil
BFC247055122 Preis	BFC247055122 Hersteller	BFC247055122 Bild	BFC247055122 Aktie	BFC247055122 Inventar
BFC247055122 Neu	BFC247055122 Original	BFC247055122 garantiert	BFC247055122 RFQ	BFC247055122 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