









	<p><b>BFC246952123</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246952123</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246952123.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	BFC246952123
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.177" W (12.50mm x 4.50mm)
Serie	MKT469
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246952123
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.012µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246952123 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246952123-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246952123 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 BFC246952123 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246952153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246952123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246952122</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1200PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246952104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC246952152</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246952122</b> Vishay BC Components CAP FILM 1200PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246952104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246952152</b> Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 5% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246952123 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246952123 Datenblatt	BFC246952123-Datenblätter	BFC246952123 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246952123
BFC246952123 Electronic	BFC246952123-Komponenten	BFC246952123-Verteiler	BFC246952123-Bild	BFC246952123-Teil
BFC246952123 Preis	BFC246952123 Hersteller	BFC246952123 Bild	BFC246952123 Aktie	BFC246952123 Inventar
BFC246952123 Neu	BFC246952123 Original	BFC246952123 garantiert	BFC246952123 RFQ	BFC246952123 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