

	<p><b>BFC236856102</b></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236856102</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1000PF 5% 400VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236856102.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	BFC236856102
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 5% 400VDC RADIAL
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	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236856102
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1000pF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

BFC236856102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236856102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236856102 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 BFC236856102 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236855823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236856104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236855824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236856105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC236856102</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236855823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236856103</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236856103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236856102 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236856102 Datenblatt	BFC236856102-Datenblätter	BFC236856102 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236856102
BFC236856102 Electronic	BFC236856102-Komponenten	BFC236856102-Verteiler	BFC236856102-Bild	BFC236856102-Teil
BFC236856102 Preis	BFC236856102 Hersteller	BFC236856102 Bild	BFC236856102 Aktie	BFC236856102 Inventar
BFC236856102 Neu	BFC236856102 Original	BFC236856102 garantiert	BFC236856102 RFQ	BFC236856102 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