

	<p>BFC236951102</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236951102</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1000PF 10% 400VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC236951102.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	BFC236951102
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.177" W (12.50mm x 4.50mm)
Serie	MKT369
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236951102
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)	0.343" (8.70mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1000pF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

BFC236951102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236951102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236951102 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 BFC236951102 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236951122 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236951103 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236949683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236951103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC236949823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236951122 Vishay BC Components CAP FILM 1200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236949683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236949823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236951102 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236951102 Datenblatt	BFC236951102-Datenblätter	BFC236951102 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236951102
BFC236951102 Electronic	BFC236951102-Komponenten	BFC236951102-Verteiler	BFC236951102-Bild	BFC236951102-Teil
BFC236951102 Preis	BFC236951102 Hersteller	BFC236951102 Bild	BFC236951102 Aktie	BFC236951102 Inventar
BFC236951102 Neu	BFC236951102 Original	BFC236951102 garantiert	BFC236951102 RFQ	BFC236951102 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