

	<h2 style="color: red;">BFC233667102</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233667102</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1000PF 10% 1KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233667102.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	BFC233667102
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 10% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP336 6
Bewertungen	Y2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233667102
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)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1000pF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	1000pF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233667102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233667102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233667102 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 BFC233667102 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233666473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233667152</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233667102</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233667153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC233666682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233667103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233666473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233667103</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 1KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233667102 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233667102 Datenblatt	BFC233667102-Datenblätter	BFC233667102 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233667102
BFC233667102 Electronic	BFC233667102-Komponenten	BFC233667102-Verteiler	BFC233667102-Bild	BFC233667102-Teil
BFC233667102 Preis	BFC233667102 Hersteller	BFC233667102 Bild	BFC233667102 Aktie	BFC233667102 Inventar
BFC233667102 Neu	BFC233667102 Original	BFC233667102 garantiert	BFC233667102 RFQ	BFC233667102 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