

	<h2 style="color: red;">BFC233666472</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233666472</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233666472.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233666472
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.197" W (12.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP336 6
Bewertungen	Y2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233666472
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4700pF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	4700pF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233666472 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233666472-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233666472 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 BFC233666472 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233666682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233666333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233666333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233666473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC233666472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233666332</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233666682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233666473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233666472 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233666472 Datenblatt	BFC233666472-Datenblätter	BFC233666472 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233666472
BFC233666472 Electronic	BFC233666472-Komponenten	BFC233666472-Verteiler	BFC233666472-Bild	BFC233666472-Teil
BFC233666472 Preis	BFC233666472 Hersteller	BFC233666472 Bild	BFC233666472 Aktie	BFC233666472 Inventar
BFC233666472 Neu	BFC233666472 Original	BFC233666472 garantiert	BFC233666472 RFQ	BFC233666472 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