

	<p><b>BFC233863472</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233863472</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233863472.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	BFC233863472
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 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	0.394" L x 0.236" W (10.00mm x 6.00mm)
Serie	MKP338 6
Bewertungen	AEC-Q200, Y2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233863472
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4700pF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233863472 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233863472-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233863472 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 BFC233863472 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233863473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233863392</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233863394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233863394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC233863472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233863474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233863473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233863393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 1KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233863472 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233863472 Datenblatt	BFC233863472-Datenblätter	BFC233863472 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233863472
BFC233863472 Electronic	BFC233863472-Komponenten	BFC233863472-Verteiler	BFC233863472-Bild	BFC233863472-Teil
BFC233863472 Preis	BFC233863472 Hersteller	BFC233863472 Bild	BFC233863472 Aktie	BFC233863472 Inventar
BFC233863472 Neu	BFC233863472 Original	BFC233863472 garantiert	BFC233863472 RFQ	BFC233863472 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