

	<p><b>BFC238332472</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238332472</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4700PF 5% 1KVDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238332472.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>

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238332472
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	350V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238332472
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
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 350V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	4700pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238332472 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238332472-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238332472 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 BFC238332472 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238332513</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238332433</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238332512</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5100PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238332432</b> Vishay BC Components CAP FILM 4300PF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC238332472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238332473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238332433</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238332432</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4300PF 5% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238332472 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238332472 Datenblatt	BFC238332472-Datenblätter	BFC238332472 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238332472
BFC238332472 Electronic	BFC238332472-Komponenten	BFC238332472-Verteiler	BFC238332472-Bild	BFC238332472-Teil
BFC238332472 Preis	BFC238332472 Hersteller	BFC238332472 Bild	BFC238332472 Aktie	BFC238332472 Inventar
BFC238332472 Neu	BFC238332472 Original	BFC238332472 garantiert	BFC238332472 RFQ	BFC238332472 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