

	<p><b>BFC238366432</b></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238366432</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4300PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238366432.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	BFC238366432
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4300PF 5% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.394" W (17.50mm x 10.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238366432
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)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4300pF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	4300pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238366432 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238366432-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238366432 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 BFC238366432 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC23836BFC2</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238370102</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238366472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238366472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC238366392</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238370102</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238366362</b> Vishay BC Components CAP FILM 3600PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238366432</b> Vishay BC Components CAP FILM 4300PF 5% 2KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238366432 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238366432 Datenblatt	BFC238366432-Datenblätter	BFC238366432 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238366432
BFC238366432 Electronic	BFC238366432-Komponenten	BFC238366432-Verteiler	BFC238366432-Bild	BFC238366432-Teil
BFC238366432 Preis	BFC238366432 Hersteller	BFC238366432 Bild	BFC238366432 Aktie	BFC238366432 Inventar
BFC238366432 Neu	BFC238366432 Original	BFC238366432 garantiert	BFC238366432 RFQ	BFC238366432 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