

	<p><b>BFC238371432</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238371432</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4300PF 5% 2.5KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238371432.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	BFC238371432
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4300PF 5% 2.5KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2500V (2.5kV)
Nennspannung - AC	900V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238371432
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4300pF Film Capacitor 900V 2500V (2.5kV)
Kapazität	4300pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238371432 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238371432-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238371432 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 BFC238371432 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238371392</b> Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238371433</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238371433</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238371393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 2.5KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238371392</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238371432</b> Vishay BC Components CAP FILM 4300PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238371472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238371363</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.036UF 5% 2.5KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238371432 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238371432 Datenblatt	BFC238371432-Datenblätter	BFC238371432 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238371432
BFC238371432 Electronic	BFC238371432-Komponenten	BFC238371432-Verteiler	BFC238371432-Bild	BFC238371432-Teil
BFC238371432 Preis	BFC238371432 Hersteller	BFC238371432 Bild	BFC238371432 Aktie	BFC238371432 Inventar
BFC238371432 Neu	BFC238371432 Original	BFC238371432 garantiert	BFC238371432 RFQ	BFC238371432 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