

	<h2 style="color: red;">BFC238341512</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238341512
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 5100PF 5% 1.4KVDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238341512.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238341512
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 5100PF 5% 1.4KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1400V (1.4kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238341512
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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	5100pF Film Capacitor 500V 1400V (1.4kV)
Kapazität	5100pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238341512 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238341512-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238341512 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 BFC238341512 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC238341513</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 1.4KVDC RAD	 <b>BFC238341513</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 1.4KVDC RAD	 <b>BFC238341512</b> Vishay BC Components CAP FILM 5100PF 5% 1.4KVDC RAD	 <b>BFC238341562</b> Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 1.4KVDC RAD
 <b>BFC238341562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 1.4KVDC RAD	 <b>BFC238341472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 1.4KVDC RAD	 <b>BFC238341433</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 5% 1.4KVDC RAD	 <b>BFC238341473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 1.4KVDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238341512 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238341512 Datenblatt	BFC238341512-Datenblätter	BFC238341512 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238341512
BFC238341512 Electronic	BFC238341512-Komponenten	BFC238341512-Verteiler	BFC238341512-Bild	BFC238341512-Teil
BFC238341512 Preis	BFC238341512 Hersteller	BFC238341512 Bild	BFC238341512 Aktie	BFC238341512 Inventar
BFC238341512 Neu	BFC238341512 Original	BFC238341512 garantiert	BFC238341512 RFQ	BFC238341512 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