

	<p><b>BFC238344223</b></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238344223</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 5% 1.4KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238344223.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	BFC238344223
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 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	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238344223
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)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 500V 1400V (1.4kV)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238344223 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238344223-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238344223 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 BFC238344223 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238344203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238344222</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238344243</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.024UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238344203</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 1.4KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238344223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238344243</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.024UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238344242</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2400PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238344242</b> Vishay BC Components CAP FILM 2400PF 5% 1.4KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238344223 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238344223 Datenblatt	BFC238344223-Datenblätter	BFC238344223 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238344223
BFC238344223 Electronic	BFC238344223-Komponenten	BFC238344223-Verteiler	BFC238344223-Bild	BFC238344223-Teil
BFC238344223 Preis	BFC238344223 Hersteller	BFC238344223 Bild	BFC238344223 Aktie	BFC238344223 Inventar
BFC238344223 Neu	BFC238344223 Original	BFC238344223 garantiert	BFC238344223 RFQ	BFC238344223 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