	<p><b>BFC238340222</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238340222</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2200PF 5% 1.4KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238340222.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	BFC238340222
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2200PF 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 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 383 40222
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	2200pF Film Capacitor 500V 1400V (1.4kV)
Kapazität	2200pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238340222 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238340222-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238340222 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 BFC238340222 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238340223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238340183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238340242</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2400PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238340203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 5% 1.4KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238340183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238340222</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238340223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238340242</b> Vishay BC Components CAP FILM 2400PF 5% 1.4KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238340222 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238340222 Datenblatt	BFC238340222-Datenblätter	BFC238340222 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238340222
BFC238340222 Electronic	BFC238340222-Komponenten	BFC238340222-Verteiler	BFC238340222-Bild	BFC238340222-Teil
BFC238340222 Preis	BFC238340222 Hersteller	BFC238340222 Bild	BFC238340222 Aktie	BFC238340222 Inventar
BFC238340222 Neu	BFC238340222 Original	BFC238340222 garantiert	BFC238340222 RFQ	BFC238340222 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