	<h2 style="color: red;">BFC241646803</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241646803</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 2% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241646803.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





### Spezifikationen

Teilenummer	BFC241646803
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 2% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	25V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKP416
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 416 46803
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 25V 63V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241646803 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241646803-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241646803 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 BFC241646803 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241646203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241648203</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241647503</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241645603</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 2% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC241647503</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241645603</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241648203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 2% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241645103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 2% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241646803 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241646803 Datenblatt	BFC241646803-Datenblätter	BFC241646803 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241646803
BFC241646803 Electronic	BFC241646803-Komponenten	BFC241646803-Verteiler	BFC241646803-Bild	BFC241646803-Teil
BFC241646803 Preis	BFC241646803 Hersteller	BFC241646803 Bild	BFC241646803 Aktie	BFC241646803 Inventar
BFC241646803 Neu	BFC241646803 Original	BFC241646803 garantiert	BFC241646803 RFQ	BFC241646803 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