








	<p><b>BFC246951683</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246951683</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246951683.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC246951683
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.189" W (12.50mm x 4.80mm)
Serie	MKT469
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246951683
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.465" (11.80mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246951683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246951683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246951683 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 BFC246951683 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246951682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246951822</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246951823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246951563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246951822</b> Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246951563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246951683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246951562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246951683 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246951683 Datenblatt	BFC246951683-Datenblätter	BFC246951683 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246951683
BFC246951683 Electronic	BFC246951683-Komponenten	BFC246951683-Verteiler	BFC246951683-Bild	BFC246951683-Teil
BFC246951683 Preis	BFC246951683 Hersteller	BFC246951683 Bild	BFC246951683 Aktie	BFC246951683 Inventar
BFC246951683 Neu	BFC246951683 Original	BFC246951683 garantiert	BFC246951683 RFQ	BFC246951683 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