

	<p><b>BFC236847684</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236847684</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236847684.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	BFC236847684
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.260" W (26.00mm x 6.60mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236847684
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)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236847684 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236847684-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236847684 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 BFC236847684 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236847824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236847563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236847683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236847824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC236847564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236847823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236847823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236847683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236847684 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236847684 Datenblatt	BFC236847684-Datenblätter	BFC236847684 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236847684
BFC236847684 Electronic	BFC236847684-Komponenten	BFC236847684-Verteiler	BFC236847684-Bild	BFC236847684-Teil
BFC236847684 Preis	BFC236847684 Hersteller	BFC236847684 Bild	BFC236847684 Aktie	BFC236847684 Inventar
BFC236847684 Neu	BFC236847684 Original	BFC236847684 garantiert	BFC236847684 RFQ	BFC236847684 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