

	<h2 style="color: red;">BFC246704684</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246704684</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246704684.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	BFC246704684
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.197" W (12.50mm x 5.00mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246704684
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246704684 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246704684-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246704684 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 BFC246704684 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246704824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246704684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246704564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246704823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246704824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246704564</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246704683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246705104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246704684 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246704684 Datenblatt	BFC246704684-Datenblätter	BFC246704684 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246704684
BFC246704684 Electronic	BFC246704684-Komponenten	BFC246704684-Verteiler	BFC246704684-Bild	BFC246704684-Teil
BFC246704684 Preis	BFC246704684 Hersteller	BFC246704684 Bild	BFC246704684 Aktie	BFC246704684 Inventar
BFC246704684 Neu	BFC246704684 Original	BFC246704684 garantiert	BFC246704684 RFQ	BFC246704684 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