


	<p><b>BFC246864684</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246864684</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>  BFC246864684.pdf</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	BFC246864684
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.315" W (17.50mm x 8.00mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246864684
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246864684 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246864684-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246864684 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 BFC246864684 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246864824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246864824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246864394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246864474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC246865124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246865124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246864564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246864564</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246864684 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246864684 Datenblatt	BFC246864684-Datenblätter	BFC246864684 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246864684
BFC246864684 Electronic	BFC246864684-Komponenten	BFC246864684-Verteiler	BFC246864684-Bild	BFC246864684-Teil
BFC246864684 Preis	BFC246864684 Hersteller	BFC246864684 Bild	BFC246864684 Aktie	BFC246864684 Inventar
BFC246864684 Neu	BFC246864684 Original	BFC246864684 garantiert	BFC246864684 RFQ	BFC246864684 Online bestellen

Contact us: **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