
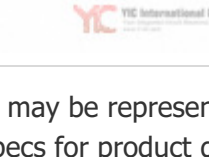


	<p><b>BFC246840684</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246840684</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246840684.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	BFC246840684
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.591" W (26.00mm x 15.00mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246840684
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)	1.102" (28.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246840684 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246840684-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246840684 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 BFC246840684 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246840564</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246840824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246840824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246840563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246840684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246840823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246840683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246840823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

BFC246840684 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246840684 Datenblatt	BFC246840684-Datenblätter	BFC246840684 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246840684
BFC246840684 Electronic	BFC246840684-Komponenten	BFC246840684-Verteiler	BFC246840684-Bild	BFC246840684-Teil
BFC246840684 Preis	BFC246840684 Hersteller	BFC246840684 Bild	BFC246840684 Aktie	BFC246840684 Inventar
BFC246840684 Neu	BFC246840684 Original	BFC246840684 garantiert	BFC246840684 RFQ	BFC246840684 Online bestellen