


	<h2 style="color: red;">BFC233611684</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233611684
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233611684.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233611684
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	275V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.709" W (31.00mm x 18.00mm)
Serie	MKP336 1
Bewertungen	X1
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233611684
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.102" (28.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 275V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233611684 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233611684-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233611684 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 BFC233611684 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC233611684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD	 <b>BFC233611474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD	 <b>BFC233611683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD	 <b>BFC233613153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD
 <b>BFC233613153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD	 <b>BFC233611474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD	 <b>BFC233611683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD	 <b>BFC233613104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233611684 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233611684 Datenblatt	BFC233611684-Datenblätter	BFC233611684 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233611684
BFC233611684 Electronic	BFC233611684-Komponenten	BFC233611684-Verteiler	BFC233611684-Bild	BFC233611684-Teil
BFC233611684 Preis	BFC233611684 Hersteller	BFC233611684 Bild	BFC233611684 Aktie	BFC233611684 Inventar
BFC233611684 Neu	BFC233611684 Original	BFC233611684 garantiert	BFC233611684 RFQ	BFC233611684 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