

	<p><b>BFC233617683</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233617683</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233617683.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>









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233617683
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 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	0.689" L x 0.394" W (17.50mm x 10.00mm)
Serie	MKP336 1
Bewertungen	X1
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233617683
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 275V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233617683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233617683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233617683 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 BFC233617683 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233619002</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233617684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233617683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233617473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233619001</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233617474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233617473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233617474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233617683 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233617683 Datenblatt	BFC233617683-Datenblätter	BFC233617683 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233617683
BFC233617683 Electronic	BFC233617683-Komponenten	BFC233617683-Verteiler	BFC233617683-Bild	BFC233617683-Teil
BFC233617683 Preis	BFC233617683 Hersteller	BFC233617683 Bild	BFC233617683 Aktie	BFC233617683 Inventar
BFC233617683 Neu	BFC233617683 Original	BFC233617683 garantiert	BFC233617683 RFQ	BFC233617683 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