

	<p><b>BFC238344683</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238344683</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 5% 1.4KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238344683.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	BFC238344683
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 1.4KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1400V (1.4kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.512" W (31.00mm x 13.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238344683
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)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 500V 1400V (1.4kV)
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238344683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238344683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238344683 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 BFC238344683 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238344623</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238344753</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238344623</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238344752</b> Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 5% 1.4KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238344822</b> Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238344683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238344682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238344752</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 5% 1.4KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238344683 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238344683 Datenblatt	BFC238344683-Datenblätter	BFC238344683 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238344683
BFC238344683 Electronic	BFC238344683-Komponenten	BFC238344683-Verteiler	BFC238344683-Bild	BFC238344683-Teil
BFC238344683 Preis	BFC238344683 Hersteller	BFC238344683 Bild	BFC238344683 Aktie	BFC238344683 Inventar
BFC238344683 Neu	BFC238344683 Original	BFC238344683 garantiert	BFC238344683 RFQ	BFC238344683 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