

	<p><b>BFC237884683</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237884683</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237884683.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237884683
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
Serie	MKP/MKP378
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237884683
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237884683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237884683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237884683 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 BFC237884683 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237884682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237884753</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237884753</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237884822</b> Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC237884623</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237884682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237884683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237884752</b> Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237884683 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237884683 Datenblatt	BFC237884683-Datenblätter	BFC237884683 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237884683
BFC237884683 Electronic	BFC237884683-Komponenten	BFC237884683-Verteiler	BFC237884683-Bild	BFC237884683-Teil
BFC237884683 Preis	BFC237884683 Hersteller	BFC237884683 Bild	BFC237884683 Aktie	BFC237884683 Inventar
BFC237884683 Neu	BFC237884683 Original	BFC237884683 garantiert	BFC237884683 RFQ	BFC237884683 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