	<p><b>BFC236847184</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236847184</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.18UF 5% 250VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236847184.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC236847184
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.217" W (17.50mm x 5.50mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236847184
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)	0.571" (14.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.18µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236847184 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236847184-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236847184 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 BFC236847184 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC236847185</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 5% 250VDC RADIAL	 <b>BFC236847185</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 250VDC RADIAL	 <b>BFC236847155</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC RADIAL	 <b>BFC236847154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RADIAL
 <b>BFC236847154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RADIAL	 <b>BFC236847224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RADIAL	 <b>BFC236847225</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 250VDC RADIAL	 <b>BFC236847224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 250VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236847184 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236847184 Datenblatt	BFC236847184-Datenblätter	BFC236847184 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236847184
BFC236847184 Electronic	BFC236847184-Komponenten	BFC236847184-Verteiler	BFC236847184-Bild	BFC236847184-Teil
BFC236847184 Preis	BFC236847184 Hersteller	BFC236847184 Bild	BFC236847184 Aktie	BFC236847184 Inventar
BFC236847184 Neu	BFC236847184 Original	BFC236847184 garantiert	BFC236847184 RFQ	BFC236847184 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