

	<p><b>BFC238304164</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238304164</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.16UF 5% 250VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238304164.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	BFC238304164
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.16UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	125V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238304164
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)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.16µF Film Capacitor 125V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.16µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238304164 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238304164-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238304164 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 BFC238304164 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC238304135</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.3UF 5% 250VDC RADIAL	 <b>BFC238304155</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 5% 250VDC RADIAL	 <b>BFC238304165</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.6UF 5% 250VDC RADIAL	 <b>BFC238304184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 250VDC RADIAL
 <b>BFC238304154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RADIAL	 <b>BFC238304165</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.6UF 5% 250VDC RADIAL	 <b>BFC238304184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 250VDC RADIAL	 <b>BFC238304154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238304164 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238304164 Datenblatt	BFC238304164-Datenblätter	BFC238304164 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238304164
BFC238304164 Electronic	BFC238304164-Komponenten	BFC238304164-Verteiler	BFC238304164-Bild	BFC238304164-Teil
BFC238304164 Preis	BFC238304164 Hersteller	BFC238304164 Bild	BFC238304164 Aktie	BFC238304164 Inventar
BFC238304164 Neu	BFC238304164 Original	BFC238304164 garantiert	BFC238304164 RFQ	BFC238304164 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