

	<h2 style="color: red;">BFC237248184</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237248184</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237248184.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	BFC237248184
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKT372
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237248184
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.18µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237248184 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237248184-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237248184 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 BFC237248184 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237248473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237248104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237248224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237248224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237248184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237248124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237248154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237248473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237248184 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237248184 Datenblatt	BFC237248184-Datenblätter	BFC237248184 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237248184
BFC237248184 Electronic	BFC237248184-Komponenten	BFC237248184-Verteiler	BFC237248184-Bild	BFC237248184-Teil
BFC237248184 Preis	BFC237248184 Hersteller	BFC237248184 Bild	BFC237248184 Aktie	BFC237248184 Inventar
BFC237248184 Neu	BFC237248184 Original	BFC237248184 garantiert	BFC237248184 RFQ	BFC237248184 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