


	<p><b>BFC237935184</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237935184</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.18UF 5% 160VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237935184.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	BFC237935184
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 5% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP379
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237935184
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.18µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237935184 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237935184-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237935184 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 BFC237935184 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC237935184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 160VDC RADIAL	 <b>BFC237935185</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 5% 160VDC RADIAL	 <b>BFC237935204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.2UF 5% 160VDC RADIAL	 <b>BFC237935204</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.2UF 5% 160VDC RADIAL
 <b>BFC237935165</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.6UF 5% 160VDC RADIAL	 <b>BFC237935164</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 5% 160VDC RADIAL	 <b>BFC237935185</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 160VDC RADIAL	 <b>BFC237935155</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 5% 160VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237935184 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237935184 Datenblatt	BFC237935184-Datenblätter	BFC237935184 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237935184
BFC237935184 Electronic	BFC237935184-Komponenten	BFC237935184-Verteiler	BFC237935184-Bild	BFC237935184-Teil
BFC237935184 Preis	BFC237935184 Hersteller	BFC237935184 Bild	BFC237935184 Aktie	BFC237935184 Inventar
BFC237935184 Neu	BFC237935184 Original	BFC237935184 garantiert	BFC237935184 RFQ	BFC237935184 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