

	<h2 style="color: red;">BFC247934184</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247934184</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.18UF 5% 160VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247934184.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC247934184
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	0.728" L x 0.236" W (18.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP479
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247934184
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)	0.591" (15.00mm)
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

BFC247934184 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247934184-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247934184 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 BFC247934184 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247934204</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.2UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247934165</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.6UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247934204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.2UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247934205</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 5% 160VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC247934185</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247934184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247934164</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.16UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247934164</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 5% 160VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247934184 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247934184 Datenblatt	BFC247934184-Datenblätter	BFC247934184 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247934184
BFC247934184 Electronic	BFC247934184-Komponenten	BFC247934184-Verteiler	BFC247934184-Bild	BFC247934184-Teil
BFC247934184 Preis	BFC247934184 Hersteller	BFC247934184 Bild	BFC247934184 Aktie	BFC247934184 Inventar
BFC247934184 Neu	BFC247934184 Original	BFC247934184 garantiert	BFC247934184 RFQ	BFC247934184 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