

	<h2 style="color: red;">BFC238032183</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238032183</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.018UF 5% 160VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238032183.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	BFC238032183
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 5% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKP380
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238032183
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.018µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238032183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238032183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238032183 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 BFC238032183 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238032153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238032203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238032153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238032163</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 160VDC RAD</p>
 <p><b>BFC238032203</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238032223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238032223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238032133</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 160VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238032183 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238032183 Datenblatt	BFC238032183-Datenblätter	BFC238032183 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238032183
BFC238032183 Electronic	BFC238032183-Komponenten	BFC238032183-Verteiler	BFC238032183-Bild	BFC238032183-Teil
BFC238032183 Preis	BFC238032183 Hersteller	BFC238032183 Bild	BFC238032183 Aktie	BFC238032183 Inventar
BFC238032183 Neu	BFC238032183 Original	BFC238032183 garantiert	BFC238032183 RFQ	BFC238032183 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