

	<p><b>BFC238031153</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238031153</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.015UF 10% 160VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238031153.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>









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238031153
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 10% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±10%
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	222238031153
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	0.015µF Film Capacitor 100V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238031153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238031153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238031153 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 BFC238031153 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238031163</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238026913</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238031153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238031133</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 10% 160VDC RAD</p>
 <p><b>BFC238026913</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238031183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238031183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238031133</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 10% 160VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238031153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238031153 Datenblatt	BFC238031153-Datenblätter	BFC238031153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238031153
BFC238031153 Electronic	BFC238031153-Komponenten	BFC238031153-Verteiler	BFC238031153-Bild	BFC238031153-Teil
BFC238031153 Preis	BFC238031153 Hersteller	BFC238031153 Bild	BFC238031153 Aktie	BFC238031153 Inventar
BFC238031153 Neu	BFC238031153 Original	BFC238031153 garantiert	BFC238031153 RFQ	BFC238031153 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