

	<p><b>BFC236868153</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236868153</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236868153.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	BFC236868153
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.193" W (12.50mm x 4.90mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236868153
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)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236868153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236868153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236868153 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 BFC236868153 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236868153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236868183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236868183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236868223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC236868103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236868123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236868103</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236868223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236868153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236868153 Datenblatt	BFC236868153-Datenblätter	BFC236868153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236868153
BFC236868153 Electronic	BFC236868153-Komponenten	BFC236868153-Verteiler	BFC236868153-Bild	BFC236868153-Teil
BFC236868153 Preis	BFC236868153 Hersteller	BFC236868153 Bild	BFC236868153 Aktie	BFC236868153 Inventar
BFC236868153 Neu	BFC236868153 Original	BFC236868153 garantiert	BFC236868153 RFQ	BFC236868153 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