

	<b>BFC233814153</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BFC233814153
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.015UF 20% 1KVDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BFC233814153.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


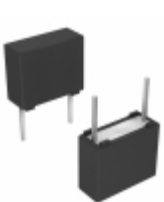






### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233814153
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 20% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	440V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP338 1
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 338 14153
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 440V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	General Purpose

BFC233814153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233814153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233814153 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 BFC233814153 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233814223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233814104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233814104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233814105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 20% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC233814154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233814154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233814103</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233814223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 1KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233814153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233814153 Datenblatt	BFC233814153-Datenblätter	BFC233814153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233814153
BFC233814153 Electronic	BFC233814153-Komponenten	BFC233814153-Verteiler	BFC233814153-Bild	BFC233814153-Teil
BFC233814153 Preis	BFC233814153 Hersteller	BFC233814153 Bild	BFC233814153 Aktie	BFC233814153 Inventar
BFC233814153 Neu	BFC233814153 Original	BFC233814153 garantiert	BFC233814153 RFQ	BFC233814153 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