
	<h2 style="color: red;">BFC237965153</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237965153</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237965153.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	BFC237965153
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP379
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237965153
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 220V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237965153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237965153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237965153 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 BFC237965153 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237965153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237965134</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.13UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237965134</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.13UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237965133</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237965154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237965164</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237965154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237965133</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237965153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237965153 Datenblatt	BFC237965153-Datenblätter	BFC237965153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237965153
BFC237965153 Electronic	BFC237965153-Komponenten	BFC237965153-Verteiler	BFC237965153-Bild	BFC237965153-Teil
BFC237965153 Preis	BFC237965153 Hersteller	BFC237965153 Bild	BFC237965153 Aktie	BFC237965153 Inventar
BFC237965153 Neu	BFC237965153 Original	BFC237965153 garantiert	BFC237965153 RFQ	BFC237965153 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