
	<h2 style="color: red;">BFC237511153</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237511153</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.015UF 3.5% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237511153.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>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237511153
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 3.5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.236" W (18.50mm x 6.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237511153
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237511153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237511153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237511153 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 BFC237511153 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237511153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237511163</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237511154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237511162</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1600PF 3.5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237511154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237511152</b> Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237511152</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237511134</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.13UF 3.5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237511153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237511153 Datenblatt	BFC237511153-Datenblätter	BFC237511153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237511153
BFC237511153 Electronic	BFC237511153-Komponenten	BFC237511153-Verteiler	BFC237511153-Bild	BFC237511153-Teil
BFC237511153 Preis	BFC237511153 Hersteller	BFC237511153 Bild	BFC237511153 Aktie	BFC237511153 Inventar
BFC237511153 Neu	BFC237511153 Original	BFC237511153 garantiert	BFC237511153 RFQ	BFC237511153 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