

	<p><b>BFC237673153</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237673153</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.015UF 3.5% 1KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  BFC237673153.pdf</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	BFC237673153
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 3.5% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237673153
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.015µF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237673153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237673153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237673153 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 BFC237673153 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237673134</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.13UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237673153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237673124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237673154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 3.5% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC237673154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237673163</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237673133</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237673133</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 3.5% 1KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237673153 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237673153 Datenblatt	BFC237673153-Datenblätter	BFC237673153 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237673153
BFC237673153 Electronic	BFC237673153-Komponenten	BFC237673153-Verteiler	BFC237673153-Bild	BFC237673153-Teil
BFC237673153 Preis	BFC237673153 Hersteller	BFC237673153 Bild	BFC237673153 Aktie	BFC237673153 Inventar
BFC237673153 Neu	BFC237673153 Original	BFC237673153 garantiert	BFC237673153 RFQ	BFC237673153 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