


	<h2 style="color: red;">BFC237512163</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237512163
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.016UF 5% 630VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237512163.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	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237512163
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.016UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.236" W (18.50mm x 6.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237512163
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)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.016µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.016µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237512163 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237512163-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237512163 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 BFC237512163 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC237512153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD	 <b>BFC237512163</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 630VDC RAD	 <b>BFC237512162</b> Vishay BC Components CAP FILM 1600PF 5% 630VDC RADIAL	 <b>BFC237512202</b> Vishay BC Components CAP FILM 2000PF 5% 630VDC RADIAL
 <b>BFC237512182</b> Vishay BC Components CAP FILM 1800PF 5% 630VDC RADIAL	 <b>BFC237512153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD	 <b>BFC237512162</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1600PF 5% 630VDC RADIAL	 <b>BFC237512182</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 5% 630VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237512163 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237512163 Datenblatt	BFC237512163-Datenblätter	BFC237512163 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237512163
BFC237512163 Electronic	BFC237512163-Komponenten	BFC237512163-Verteiler	BFC237512163-Bild	BFC237512163-Teil
BFC237512163 Preis	BFC237512163 Hersteller	BFC237512163 Bild	BFC237512163 Aktie	BFC237512163 Inventar
BFC237512163 Neu	BFC237512163 Original	BFC237512163 garantiert	BFC237512163 RFQ	BFC237512163 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