	<h2 style="color: red;">BFC237533162</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237533162</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1600PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237533162.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	BFC237533162
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1600PF 3.5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.217" W (18.50mm x 5.50mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237533162
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	1600pF Film Capacitor 500V 1600V (1.6kV)
Kapazität	1600pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237533162 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237533162-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237533162 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 BFC237533162 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237533152</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237533152</b> Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237533122</b> Vishay BC Components CAP FILM 1200PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237533132</b> Vishay BC Components CAP FILM 1300PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC237533202</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2000PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237533202</b> Vishay BC Components CAP FILM 2000PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237533162</b> Vishay BC Components CAP FILM 1600PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237533182</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 3.5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237533162 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237533162 Datenblatt	BFC237533162-Datenblätter	BFC237533162 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237533162
BFC237533162 Electronic	BFC237533162-Komponenten	BFC237533162-Verteiler	BFC237533162-Bild	BFC237533162-Teil
BFC237533162 Preis	BFC237533162 Hersteller	BFC237533162 Bild	BFC237533162 Aktie	BFC237533162 Inventar
BFC237533162 Neu	BFC237533162 Original	BFC237533162 garantiert	BFC237533162 RFQ	BFC237533162 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