
	<h2 style="color: red;">BFC237545562</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237545562</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 5600PF 3.5% 2KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237545562.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	BFC237545562
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 5600PF 3.5% 2KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237545562
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)	0.787" (20.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	5600pF Film Capacitor 600V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	5600pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237545562 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237545562-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237545562 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 BFC237545562 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237545512</b> Vishay BC Components CAP FILM 5100PF 3.5% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237545561</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 560PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237545512</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5100PF 3.5% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237545622</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6200PF 3.5% 2KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC237545621</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 620PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237545621</b> Vishay BC Components CAP FILM 620PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237545562</b> Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 3.5% 2KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237545681</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 680PF 3.5% 2KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237545562 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237545562 Datenblatt	BFC237545562-Datenblätter	BFC237545562 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237545562
BFC237545562 Electronic	BFC237545562-Komponenten	BFC237545562-Verteiler	BFC237545562-Bild	BFC237545562-Teil
BFC237545562 Preis	BFC237545562 Hersteller	BFC237545562 Bild	BFC237545562 Aktie	BFC237545562 Inventar
BFC237545562 Neu	BFC237545562 Original	BFC237545562 garantiert	BFC237545562 RFQ	BFC237545562 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