

	<h2 style="color: red;">BFC237676562</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237676562</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 5600PF 3.5% 1KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237676562.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	BFC237676562
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 5600PF 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	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237676562
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	5600pF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	5600pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237676562 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237676562-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237676562 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 BFC237676562 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237676472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237676512</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5100PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237676622</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6200PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237676512</b> Vishay BC Components CAP FILM 5100PF 3.5% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC237676622</b> Vishay BC Components CAP FILM 6200PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237676682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237676562</b> Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237676472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 3.5% 1KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237676562 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237676562 Datenblatt	BFC237676562-Datenblätter	BFC237676562 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237676562
BFC237676562 Electronic	BFC237676562-Komponenten	BFC237676562-Verteiler	BFC237676562-Bild	BFC237676562-Teil
BFC237676562 Preis	BFC237676562 Hersteller	BFC237676562 Bild	BFC237676562 Aktie	BFC237676562 Inventar
BFC237676562 Neu	BFC237676562 Original	BFC237676562 garantiert	BFC237676562 RFQ	BFC237676562 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