

	<p><b>BFC237673682</b></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237673682</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6800PF 3.5% 1KVDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  BFC237673682.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>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237673682
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 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 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237673682
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	6800pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237673682 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237673682-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237673682 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 BFC237673682 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237673682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237673753</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237673622</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6200PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237673752</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 7500PF 3.5% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC237673752</b> Vishay BC Components CAP FILM 7500PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237673622</b> Vishay BC Components CAP FILM 6200PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237673623</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237673683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 3.5% 1KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237673682 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237673682 Datenblatt	BFC237673682-Datenblätter	BFC237673682 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237673682
BFC237673682 Electronic	BFC237673682-Komponenten	BFC237673682-Verteiler	BFC237673682-Bild	BFC237673682-Teil
BFC237673682 Preis	BFC237673682 Hersteller	BFC237673682 Bild	BFC237673682 Aktie	BFC237673682 Inventar
BFC237673682 Neu	BFC237673682 Original	BFC237673682 garantiert	BFC237673682 RFQ	BFC237673682 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