
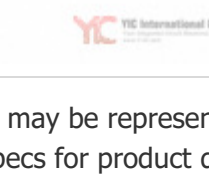

	<h2 style="color: red;">BFC246730682</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BFC246730682</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BFC246730682.pdf</a>
	<b>RoHs 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









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BFC246730682</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.165" W (12.50mm x 4.20mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246730682
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

BFC246730682 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246730682-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246730682 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 BFC246730682 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>BFC246730563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD	<b>BFC246730562</b> Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 10% 400VDC RAD	<b>BFC246730562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 10% 400VDC RAD	<b>BFC246730682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD
			
<b>BFC246730563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD	<b>BFC246730822</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 10% 400VDC RAD	<b>BFC246730822</b> Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 10% 400VDC RAD	<b>BFC246730683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BFC246730682 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">BFC246730682 Datenblatt</a>	<a href="#">BFC246730682-Datenblätter</a>	<a href="#">BFC246730682 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246730682</a>
<a href="#">BFC246730682 Electronic</a>	<a href="#">BFC246730682-Komponenten</a>	<a href="#">BFC246730682-Verteiler</a>	<a href="#">BFC246730682-Bild</a>	<a href="#">BFC246730682-Teil</a>
<a href="#">BFC246730682 Preis</a>	<a href="#">BFC246730682 Hersteller</a>	<a href="#">BFC246730682 Bild</a>	<a href="#">BFC246730682 Aktie</a>	<a href="#">BFC246730682 Inventar</a>
<a href="#">BFC246730682 Neu</a>	<a href="#">BFC246730682 Original</a>	<a href="#">BFC246730682 garantiert</a>	<a href="#">BFC246730682 RFQ</a>	<a href="#">BFC246730682 Online bestellen</a>

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