

	<p><b>BFC233925682</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233925682</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6800PF 20% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233925682.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>






### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233925682
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP339
Bewertungen	AEC-Q200, X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233925682
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°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)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233925682 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233925682-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233925682 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 BFC233925682 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233925474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233925473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233925683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233925473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233925684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233925474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233925682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233925683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233925682 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233925682 Datenblatt	BFC233925682-Datenblätter	BFC233925682 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233925682
BFC233925682 Electronic	BFC233925682-Komponenten	BFC233925682-Verteiler	BFC233925682-Bild	BFC233925682-Teil
BFC233925682 Preis	BFC233925682 Hersteller	BFC233925682 Bild	BFC233925682 Aktie	BFC233925682 Inventar
BFC233925682 Neu	BFC233925682 Original	BFC233925682 garantiert	BFC233925682 RFQ	BFC233925682 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