
	<h2 style="color: red;">BFC233822682</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233822682</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 20% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC233822682.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC233822682
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	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKP338 2
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233822682
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	6800pF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233822682 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233822682-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233822682 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 BFC233822682 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233822682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233822473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233823102 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233822683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233822683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233822684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233822474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233822684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233822682 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233822682 Datenblatt	BFC233822682-Datenblätter	BFC233822682 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233822682
BFC233822682 Electronic	BFC233822682-Komponenten	BFC233822682-Verteiler	BFC233822682-Bild	BFC233822682-Teil
BFC233822682 Preis	BFC233822682 Hersteller	BFC233822682 Bild	BFC233822682 Aktie	BFC233822682 Inventar
BFC233822682 Neu	BFC233822682 Original	BFC233822682 garantiert	BFC233822682 RFQ	BFC233822682 Online bestellen

Contact us: 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