

	<p>BFC236751682</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236751682</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC236751682.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC236751682
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT367
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236751682
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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)	0.374" (9.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

BFC236751682 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236751682-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236751682 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 BFC236751682 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236751563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236752103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236752103 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236751562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC236751822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236751473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236751682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236751822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236751682 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236751682 Datenblatt	BFC236751682-Datenblätter	BFC236751682 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236751682
BFC236751682 Electronic	BFC236751682-Komponenten	BFC236751682-Verteiler	BFC236751682-Bild	BFC236751682-Teil
BFC236751682 Preis	BFC236751682 Hersteller	BFC236751682 Bild	BFC236751682 Aktie	BFC236751682 Inventar
BFC236751682 Neu	BFC236751682 Original	BFC236751682 garantiert	BFC236751682 RFQ	BFC236751682 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