

	<p>BFC236552682</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236552682</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 5% 400VDC RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  BFC236552682.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	BFC236552682
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 5% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT365
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236552682
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

BFC236552682 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236552682-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236552682 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 BFC236552682 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236552563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236552563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC23655103 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236552822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p>BFC23655103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236552682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236552562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236552562 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236552682 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236552682 Datenblatt	BFC236552682-Datenblätter	BFC236552682 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236552682
BFC236552682 Electronic	BFC236552682-Komponenten	BFC236552682-Verteiler	BFC236552682-Bild	BFC236552682-Teil
BFC236552682 Preis	BFC236552682 Hersteller	BFC236552682 Bild	BFC236552682 Aktie	BFC236552682 Inventar
BFC236552682 Neu	BFC236552682 Original	BFC236552682 garantiert	BFC236552682 RFQ	BFC236552682 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