


	<p>BFC246731682</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246731682</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 5% 400VDC RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  BFC246731682.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>








Spezifikationen

Teilenummer	BFC246731682
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	0.492" L x 0.165" W (12.50mm x 4.20mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246731682
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

BFC246731682 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246731682-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246731682 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 BFC246731682 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246731682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246731562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246731822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246731683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC246731563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246731822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246731562 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246731683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246731682 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246731682 Datenblatt	BFC246731682-Datenblätter	BFC246731682 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246731682
BFC246731682 Electronic	BFC246731682-Komponenten	BFC246731682-Verteiler	BFC246731682-Bild	BFC246731682-Teil
BFC246731682 Preis	BFC246731682 Hersteller	BFC246731682 Bild	BFC246731682 Aktie	BFC246731682 Inventar
BFC246731682 Neu	BFC246731682 Original	BFC246731682 garantiert	BFC246731682 RFQ	BFC246731682 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