

	<h2 style="color: red;">BFC236958682</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236958682</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:  BFC236958682.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	BFC236958682
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	0.492" L x 0.181" W (12.50mm x 4.60mm)
Serie	MKT369
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236958682
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.358" (9.10mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

BFC236958682 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236958682-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236958682 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 BFC236958682 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236958472 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236958392 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236959102 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236958472 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC236958562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236958822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236958562 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236958682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236958682 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236958682 Datenblatt	BFC236958682-Datenblätter	BFC236958682 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236958682
BFC236958682 Electronic	BFC236958682-Komponenten	BFC236958682-Verteiler	BFC236958682-Bild	BFC236958682-Teil
BFC236958682 Preis	BFC236958682 Hersteller	BFC236958682 Bild	BFC236958682 Aktie	BFC236958682 Inventar
BFC236958682 Neu	BFC236958682 Original	BFC236958682 garantiert	BFC236958682 RFQ	BFC236958682 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