

	<p>BFC233667682</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233667682</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 6800PF 10% 1KVDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC233667682.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC233667682
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6800PF 10% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP336 6
Bewertungen	Y2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233667682
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	6800pF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	6800pF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233667682 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233667682-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233667682 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 BFC233667682 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233667473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233667682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233669005 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233667472 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC233669006 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC233667473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233667333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC233667472 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233667682 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233667682 Datenblatt	BFC233667682-Datenblätter	BFC233667682 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233667682
BFC233667682 Electronic	BFC233667682-Komponenten	BFC233667682-Verteiler	BFC233667682-Bild	BFC233667682-Teil
BFC233667682 Preis	BFC233667682 Hersteller	BFC233667682 Bild	BFC233667682 Aktie	BFC233667682 Inventar
BFC233667682 Neu	BFC233667682 Original	BFC233667682 garantiert	BFC233667682 RFQ	BFC233667682 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