

	<p>BFC236713684</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236713684</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC236713684.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	BFC236713684
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" L x 0.217" W (10.50mm x 5.50mm)
Serie	MKT367
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236713684
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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236713684 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236713684-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236713684 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 BFC236713684 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236713394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236713474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236713564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236715105 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p>BFC236713824 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236713564 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236713474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236713684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236713684 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236713684 Datenblatt	BFC236713684-Datenblätter	BFC236713684 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236713684
BFC236713684 Electronic	BFC236713684-Komponenten	BFC236713684-Verteiler	BFC236713684-Bild	BFC236713684-Teil
BFC236713684 Preis	BFC236713684 Hersteller	BFC236713684 Bild	BFC236713684 Aktie	BFC236713684 Inventar
BFC236713684 Neu	BFC236713684 Original	BFC236713684 garantiert	BFC236713684 RFQ	BFC236713684 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