


	<p>BFC246756683</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246756683</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC246756683.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	BFC246756683
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD
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 0.189" W (12.50mm x 4.80mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246756683
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)	0.583" (14.80mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246756683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246756683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246756683 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 BFC246756683 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246756563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246756823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246756822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246756563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC246756683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246756823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246756682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246756822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 5% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246756683 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246756683 Datenblatt	BFC246756683-Datenblätter	BFC246756683 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246756683
BFC246756683 Electronic	BFC246756683-Komponenten	BFC246756683-Verteiler	BFC246756683-Bild	BFC246756683-Teil
BFC246756683 Preis	BFC246756683 Hersteller	BFC246756683 Bild	BFC246756683 Aktie	BFC246756683 Inventar
BFC246756683 Neu	BFC246756683 Original	BFC246756683 garantiert	BFC246756683 RFQ	BFC246756683 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