
	<p><b>BFC246851685</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246851685</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246851685.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC246851685
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246851685
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	6.8µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246851685 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246851685-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246851685 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 BFC246851685 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246851475</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246852106</b> Vishay BC Components CAP FILM 10UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246852106</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246851565</b> Vishay BC Components CAP FILM 5.6UF 10% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC246851685</b> Vishay BC Components CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246851475</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246852125</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246851825</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8.2UF 10% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246851685 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246851685 Datenblatt	BFC246851685-Datenblätter	BFC246851685 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246851685
BFC246851685 Electronic	BFC246851685-Komponenten	BFC246851685-Verteiler	BFC246851685-Bild	BFC246851685-Teil
BFC246851685 Preis	BFC246851685 Hersteller	BFC246851685 Bild	BFC246851685 Aktie	BFC246851685 Inventar
BFC246851685 Neu	BFC246851685 Original	BFC246851685 garantiert	BFC246851685 RFQ	BFC246851685 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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