


	<h2 style="color: red;">BFC236841684</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236841684</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC236841684.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	BFC236841684
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.260" W (26.00mm x 6.60mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236841684
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)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236841684 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236841684-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236841684 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 BFC236841684 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236841683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236841824 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236841823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236841823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC236841824 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236841564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236841563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236841683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236841684 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236841684 Datenblatt	BFC236841684-Datenblätter	BFC236841684 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236841684
BFC236841684 Electronic	BFC236841684-Komponenten	BFC236841684-Verteiler	BFC236841684-Bild	BFC236841684-Teil
BFC236841684 Preis	BFC236841684 Hersteller	BFC236841684 Bild	BFC236841684 Aktie	BFC236841684 Inventar
BFC236841684 Neu	BFC236841684 Original	BFC236841684 garantiert	BFC236841684 RFQ	BFC236841684 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