	<h2 style="color: red;">BFC247085683</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247085683</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247085683.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	BFC247085683
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKT470
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247085683
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

BFC247085683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247085683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247085683 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 BFC247085683 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247085474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247085823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247085683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247085823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>BFC247086104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247085563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247085473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247085474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247085683 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247085683 Datenblatt	BFC247085683-Datenblätter	BFC247085683 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247085683
BFC247085683 Electronic	BFC247085683-Komponenten	BFC247085683-Verteiler	BFC247085683-Bild	BFC247085683-Teil
BFC247085683 Preis	BFC247085683 Hersteller	BFC247085683 Bild	BFC247085683 Aktie	BFC247085683 Inventar
BFC247085683 Neu	BFC247085683 Original	BFC247085683 garantiert	BFC247085683 RFQ	BFC247085683 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