
	<h2 style="color: red;">BFC237036683</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237036683</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237036683.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	BFC237036683
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237036683
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive

BFC237036683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237036683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237036683 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 BFC237036683 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237036683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237036563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237036562</b> Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237036563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237036682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237036822</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237036682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237036823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237036683 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237036683 Datenblatt	BFC237036683-Datenblätter	BFC237036683 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237036683
BFC237036683 Electronic	BFC237036683-Komponenten	BFC237036683-Verteiler	BFC237036683-Bild	BFC237036683-Teil
BFC237036683 Preis	BFC237036683 Hersteller	BFC237036683 Bild	BFC237036683 Aktie	BFC237036683 Inventar
BFC237036683 Neu	BFC237036683 Original	BFC237036683 garantiert	BFC237036683 RFQ	BFC237036683 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