

	<h2 style="color: red;">BFC2370EB683</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC2370EB683
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC2370EB683.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC2370EB683
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222370EB683
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)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 63V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive

BFC2370EB683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2370EB683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2370EB683 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 BFC2370EB683 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC2370EC104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2370EB473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370EC104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2370EB683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC2370EB563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370EB563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370EB823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370EB393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2370EB683 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC2370EB683 Datenblatt	BFC2370EB683-Datenblätter	BFC2370EB683 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2370EB683
BFC2370EB683 Electronic	BFC2370EB683-Komponenten	BFC2370EB683-Verteiler	BFC2370EB683-Bild	BFC2370EB683-Teil
BFC2370EB683 Preis	BFC2370EB683 Hersteller	BFC2370EB683 Bild	BFC2370EB683 Aktie	BFC2370EB683 Inventar
BFC2370EB683 Neu	BFC2370EB683 Original	BFC2370EB683 garantiert	BFC2370EB683 RFQ	BFC2370EB683 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