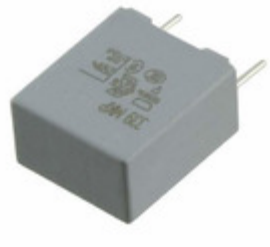

	<p><b>BFC233968683</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233968683</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233968683.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>








### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233968683
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.197" W (12.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP339
Bewertungen	AEC-Q200, X2
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233968683
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233968683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233968683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233968683 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 BFC233968683 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233968683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233968823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233966683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233968823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233968104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233966823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233968104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233990001</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233968683 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233968683 Datenblatt	BFC233968683-Datenblätter	BFC233968683 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233968683
BFC233968683 Electronic	BFC233968683-Komponenten	BFC233968683-Verteiler	BFC233968683-Bild	BFC233968683-Teil
BFC233968683 Preis	BFC233968683 Hersteller	BFC233968683 Bild	BFC233968683 Aktie	BFC233968683 Inventar
BFC233968683 Neu	BFC233968683 Original	BFC233968683 garantiert	BFC233968683 RFQ	BFC233968683 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