









	<h2 style="color: red;">BFC238681184</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238681184
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.18UF 1.25KVDC SCREW
	<b>Datenblätter:</b>  BFC238681184.pdf
	<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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238681184
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 1.25KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1250V (1.25kV)
Nennspannung - AC	425V
Toleranz	±5%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	1.732" L x 0.866" W (44.00mm x 22.00mm)
Serie	MMKP386
Bewertungen	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	222238681184
Betriebstemperatur	-50°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.894" (22.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.496" (38.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.18µF Film Capacitor 425V 1250V (1.25kV)
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	Snubber

BFC238681184 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238681184-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238681184 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 BFC238681184 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238681154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238681224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238681274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238681274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 1.25KVDC SCREW</p>
 <p><b>BFC238680824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238681154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238680684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 1.25KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238680824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 1.25KVDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238681184 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238681184 Datenblatt	BFC238681184-Datenblätter	BFC238681184 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238681184
BFC238681184 Electronic	BFC238681184-Komponenten	BFC238681184-Verteiler	BFC238681184-Bild	BFC238681184-Teil
BFC238681184 Preis	BFC238681184 Hersteller	BFC238681184 Bild	BFC238681184 Aktie	BFC238681184 Inventar
BFC238681184 Neu	BFC238681184 Original	BFC238681184 garantiert	BFC238681184 RFQ	BFC238681184 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