







	<p><b>BFC238661334</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238661334</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 5% 2KVDC SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238661334.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	BFC238661334
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 2KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
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	222238661334
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	0.33µF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Snubber

BFC238661334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238661334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238661334 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 BFC238661334 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238661334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238661394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238661274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238661394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 2KVDC SCREW</p>
 <p><b>BFC238662104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238661474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238661474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 2KVDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238661224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 2KVDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238661334 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238661334 Datenblatt	BFC238661334-Datenblätter	BFC238661334 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238661334
BFC238661334 Electronic	BFC238661334-Komponenten	BFC238661334-Verteiler	BFC238661334-Bild	BFC238661334-Teil
BFC238661334 Preis	BFC238661334 Hersteller	BFC238661334 Bild	BFC238661334 Aktie	BFC238661334 Inventar
BFC238661334 Neu	BFC238661334 Original	BFC238661334 garantiert	BFC238661334 RFQ	BFC238661334 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