



	<p><b>BFC238641334</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238641334</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 5% 1.4KVDC SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238641334.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238641334
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 1.4KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1400V (1.4kV)
Nennspannung - AC	500V
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	222238641334
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 500V 1400V (1.4kV)
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Snubber

BFC238641334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238641334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238641334 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 BFC238641334 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC238641224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 1.4KVDC SCREW	 <b>BFC238641394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 1.4KVDC SCREW	 <b>BFC238641274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 1.4KVDC SCREW	 <b>BFC238641564</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 1.4KVDC SCREW
 <b>BFC238641224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 1.4KVDC SCREW	 <b>BFC238641334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 1.4KVDC SCREW	 <b>BFC238641274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 1.4KVDC SCREW	 <b>BFC238641474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 1.4KVDC SCREW

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238641334 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238641334 Datenblatt	BFC238641334-Datenblätter	BFC238641334 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238641334
BFC238641334 Electronic	BFC238641334-Komponenten	BFC238641334-Verteiler	BFC238641334-Bild	BFC238641334-Teil
BFC238641334 Preis	BFC238641334 Hersteller	BFC238641334 Bild	BFC238641334 Aktie	BFC238641334 Inventar
BFC238641334 Neu	BFC238641334 Original	BFC238641334 garantiert	BFC238641334 RFQ	BFC238641334 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