

	<h2 style="color: red;">BFC236711334</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236711334</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236711334.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




### Spezifikationen

Teilenummer	BFC236711334
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" L x 0.197" W (10.50mm x 5.00mm)
Serie	MKT367
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236711334
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236711334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236711334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236711334 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 BFC236711334 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236711184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236711224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236711274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236711394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC236711274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236711474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236711474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236711334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236711334 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236711334 Datenblatt	BFC236711334-Datenblätter	BFC236711334 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236711334
BFC236711334 Electronic	BFC236711334-Komponenten	BFC236711334-Verteiler	BFC236711334-Bild	BFC236711334-Teil
BFC236711334 Preis	BFC236711334 Hersteller	BFC236711334 Bild	BFC236711334 Aktie	BFC236711334 Inventar
BFC236711334 Neu	BFC236711334 Original	BFC236711334 garantiert	BFC236711334 RFQ	BFC236711334 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