

	<p><b>BFC236848334</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236848334</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236848334.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	BFC236848334
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.268" W (17.50mm x 6.80mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236848334
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236848334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236848334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236848334 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 BFC236848334 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236848333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236848274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236848274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236848333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC236848473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236848334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236848393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236848273</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236848334 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236848334 Datenblatt	BFC236848334-Datenblätter	BFC236848334 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236848334
BFC236848334 Electronic	BFC236848334-Komponenten	BFC236848334-Verteiler	BFC236848334-Bild	BFC236848334-Teil
BFC236848334 Preis	BFC236848334 Hersteller	BFC236848334 Bild	BFC236848334 Aktie	BFC236848334 Inventar
BFC236848334 Neu	BFC236848334 Original	BFC236848334 garantiert	BFC236848334 RFQ	BFC236848334 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