
	<p><b>BFC236743333</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236743333</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236743333.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	BFC236743333
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 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	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT367
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236743333
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)	0.374" (9.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236743333 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236743333-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236743333 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 BFC236743333 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236743333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236743563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236743273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236743473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC236743393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236743223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236743393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236743473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236743333 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236743333 Datenblatt	BFC236743333-Datenblätter	BFC236743333 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236743333
BFC236743333 Electronic	BFC236743333-Komponenten	BFC236743333-Verteiler	BFC236743333-Bild	BFC236743333-Teil
BFC236743333 Preis	BFC236743333 Hersteller	BFC236743333 Bild	BFC236743333 Aktie	BFC236743333 Inventar
BFC236743333 Neu	BFC236743333 Original	BFC236743333 garantiert	BFC236743333 RFQ	BFC236743333 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