
	<b>BFC237142333</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BFC237142333
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.BFC237142333.pdf</a> <a href="#">2.BFC237142333.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237142333
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.118" W (10.00mm x 3.00mm)
Serie	MKT371
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237142333
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.300" (7.62mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237142333 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237142333-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237142333 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 BFC237142333 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237142183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237142393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237142153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237142333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237142183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237142473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237142273</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237142473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237142333 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237142333 Datenblatt	BFC237142333-Datenblätter	BFC237142333 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237142333
BFC237142333 Electronic	BFC237142333-Komponenten	BFC237142333-Verteiler	BFC237142333-Bild	BFC237142333-Teil
BFC237142333 Preis	BFC237142333 Hersteller	BFC237142333 Bild	BFC237142333 Aktie	BFC237142333 Inventar
BFC237142333 Neu	BFC237142333 Original	BFC237142333 garantiert	BFC237142333 RFQ	BFC237142333 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