

	<h2 style="color: red;">BFC247049333</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247049333</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247049333.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


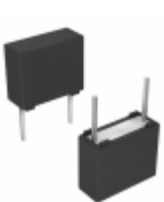






### Spezifikationen

Teilenummer	BFC247049333
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	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKT470
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247049333
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

BFC247049333 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247049333-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247049333 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 BFC247049333 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247049393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247049223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247049473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247049223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC247049473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247049273</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247049333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247049273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247049333 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247049333 Datenblatt	BFC247049333-Datenblätter	BFC247049333 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247049333
BFC247049333 Electronic	BFC247049333-Komponenten	BFC247049333-Verteiler	BFC247049333-Bild	BFC247049333-Teil
BFC247049333 Preis	BFC247049333 Hersteller	BFC247049333 Bild	BFC247049333 Aktie	BFC247049333 Inventar
BFC247049333 Neu	BFC247049333 Original	BFC247049333 garantiert	BFC247049333 RFQ	BFC247049333 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