

	<h2 style="color: red;">BFC237075334</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237075334</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237075334.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	BFC237075334
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	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237075334
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive

BFC237075334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237075334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237075334 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 BFC237075334 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237075334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237075394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237075274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237075474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237075394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237075224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237075224X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237075474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237075334 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237075334 Datenblatt	BFC237075334-Datenblätter	BFC237075334 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237075334
BFC237075334 Electronic	BFC237075334-Komponenten	BFC237075334-Verteiler	BFC237075334-Bild	BFC237075334-Teil
BFC237075334 Preis	BFC237075334 Hersteller	BFC237075334 Bild	BFC237075334 Aktie	BFC237075334 Inventar
BFC237075334 Neu	BFC237075334 Original	BFC237075334 garantiert	BFC237075334 RFQ	BFC237075334 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