

	<h2 style="color: red;">BFC233456474</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233456474</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233456474.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233456474
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.394" W (17.50mm x 10.00mm)
Serie	MKT334
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233456474
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	35 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 275V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

BFC233456474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233456474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233456474 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 BFC233456474 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233456474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233456334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233610105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233456334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC233456394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233610153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233610104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233610104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233456474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233456474 Datenblatt	BFC233456474-Datenblätter	BFC233456474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233456474
BFC233456474 Electronic	BFC233456474-Komponenten	BFC233456474-Verteiler	BFC233456474-Bild	BFC233456474-Teil
BFC233456474 Preis	BFC233456474 Hersteller	BFC233456474 Bild	BFC233456474 Aktie	BFC233456474 Inventar
BFC233456474 Neu	BFC233456474 Original	BFC233456474 garantiert	BFC233456474 RFQ	BFC233456474 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