
	<p><b>BFC236746473</b></p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236746473</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236746473.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	BFC236746473
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 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 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT367
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236746473
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	0.047µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236746473 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236746473-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236746473 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 BFC236746473 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236746273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236746473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236746333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236746563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC236746683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236746683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236746333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236746393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236746473 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236746473 Datenblatt	BFC236746473-Datenblätter	BFC236746473 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236746473
BFC236746473 Electronic	BFC236746473-Komponenten	BFC236746473-Verteiler	BFC236746473-Bild	BFC236746473-Teil
BFC236746473 Preis	BFC236746473 Hersteller	BFC236746473 Bild	BFC236746473 Aktie	BFC236746473 Inventar
BFC236746473 Neu	BFC236746473 Original	BFC236746473 garantiert	BFC236746473 RFQ	BFC236746473 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