

	<p><b>BFC236642473</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236642473</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236642473.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>









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC236642473
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	MKT366
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236642473
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236642473 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236642473-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236642473 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 BFC236642473 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236642563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236642393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236642563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236642823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC236642683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236642683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236642393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236642473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236642473 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236642473 Datenblatt	BFC236642473-Datenblätter	BFC236642473 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236642473
BFC236642473 Electronic	BFC236642473-Komponenten	BFC236642473-Verteiler	BFC236642473-Bild	BFC236642473-Teil
BFC236642473 Preis	BFC236642473 Hersteller	BFC236642473 Bild	BFC236642473 Aktie	BFC236642473 Inventar
BFC236642473 Neu	BFC236642473 Original	BFC236642473 garantiert	BFC236642473 RFQ	BFC236642473 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