	<h2 style="color: red;">BFC236556473</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236556473</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236556473.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	BFC236556473
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.197" W (10.00mm x 5.00mm)
Serie	MKT365
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236556473
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 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236556473 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236556473-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236556473 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 BFC236556473 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236556682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236556473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236556472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236556563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC236556393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236556472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236556563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236556562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236556473 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236556473 Datenblatt	BFC236556473-Datenblätter	BFC236556473 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236556473
BFC236556473 Electronic	BFC236556473-Komponenten	BFC236556473-Verteiler	BFC236556473-Bild	BFC236556473-Teil
BFC236556473 Preis	BFC236556473 Hersteller	BFC236556473 Bild	BFC236556473 Aktie	BFC236556473 Inventar
BFC236556473 Neu	BFC236556473 Original	BFC236556473 garantiert	BFC236556473 RFQ	BFC236556473 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