

	<h2 style="color: red;">BFC237510473</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237510473
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237510473.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237510473
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237510473
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.787" (20.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237510473 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237510473-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237510473 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 BFC237510473 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC237510433</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD	 <b>BFC237510513</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 630VDC RAD	 <b>BFC237510512</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5100PF 5% 630VDC RADIAL	 <b>BFC237510472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 630VDC RADIAL
 <b>BFC237510433</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD	 <b>BFC237510472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 630VDC RADIAL	 <b>BFC237510512</b> Vishay BC Components CAP FILM 5100PF 5% 630VDC RADIAL	 <b>BFC237510432</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4300PF 5% 630VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237510473 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237510473 Datenblatt	BFC237510473-Datenblätter	BFC237510473 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237510473
BFC237510473 Electronic	BFC237510473-Komponenten	BFC237510473-Verteiler	BFC237510473-Bild	BFC237510473-Teil
BFC237510473 Preis	BFC237510473 Hersteller	BFC237510473 Bild	BFC237510473 Aktie	BFC237510473 Inventar
BFC237510473 Neu	BFC237510473 Original	BFC237510473 garantiert	BFC237510473 RFQ	BFC237510473 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