

	<b>BFC233917474</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BFC233917474
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BFC233917474.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233917474
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	MKP339
Bewertungen	AEC-Q200, X2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233917474
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233917474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233917474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233917474 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 BFC233917474 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233917563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233917472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233917563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233917562</b> Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233917472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233917473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233917562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233917473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233917474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233917474 Datenblatt	BFC233917474-Datenblätter	BFC233917474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233917474
BFC233917474 Electronic	BFC233917474-Komponenten	BFC233917474-Verteiler	BFC233917474-Bild	BFC233917474-Teil
BFC233917474 Preis	BFC233917474 Hersteller	BFC233917474 Bild	BFC233917474 Aktie	BFC233917474 Inventar
BFC233917474 Neu	BFC233917474 Original	BFC233917474 garantiert	BFC233917474 RFQ	BFC233917474 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