

	<p><b>BFC233810474</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233810474</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 20% 1KVDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233810474.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	BFC233810474
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 20% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	440V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.591" W (31.00mm x 15.00mm)
Serie	MKP338 1
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 338 10474
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.984" (25.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 440V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

BFC233810474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233810474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233810474 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 BFC233810474 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233810473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233810334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233810333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233810684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 20% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC233810473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233810474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233810684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233810334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233810474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233810474 Datenblatt	BFC233810474-Datenblätter	BFC233810474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233810474
BFC233810474 Electronic	BFC233810474-Komponenten	BFC233810474-Verteiler	BFC233810474-Bild	BFC233810474-Teil
BFC233810474 Preis	BFC233810474 Hersteller	BFC233810474 Bild	BFC233810474 Aktie	BFC233810474 Inventar
BFC233810474 Neu	BFC233810474 Original	BFC233810474 garantiert	BFC233810474 RFQ	BFC233810474 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