
	<h2 style="color: red;">BFC233841474</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233841474</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 20% 800VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233841474.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233841474
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 20% 800VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MKP338 4
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233841474
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 300V 800V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233841474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233841474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233841474 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 BFC233841474 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233841683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233841475</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 20% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233841335</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 20% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233841473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 800VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233841684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233841475</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 20% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233841473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233841335</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 20% 800VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233841474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233841474 Datenblatt	BFC233841474-Datenblätter	BFC233841474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233841474
BFC233841474 Electronic	BFC233841474-Komponenten	BFC233841474-Verteiler	BFC233841474-Bild	BFC233841474-Teil
BFC233841474 Preis	BFC233841474 Hersteller	BFC233841474 Bild	BFC233841474 Aktie	BFC233841474 Inventar
BFC233841474 Neu	BFC233841474 Original	BFC233841474 garantiert	BFC233841474 RFQ	BFC233841474 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