

	<h2 style="color: red;">BFC247944474</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247944474</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247944474.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	BFC247944474
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.374" W (18.50mm x 9.50mm)
Serie	MKP479
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247944474
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 160V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247944474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247944474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247944474 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 BFC247944474 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247944513</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247944434</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.43UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247944563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247944473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC247944474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247944473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247944514</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.51UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247944513</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247944474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247944474 Datenblatt	BFC247944474-Datenblätter	BFC247944474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247944474
BFC247944474 Electronic	BFC247944474-Komponenten	BFC247944474-Verteiler	BFC247944474-Bild	BFC247944474-Teil
BFC247944474 Preis	BFC247944474 Hersteller	BFC247944474 Bild	BFC247944474 Aktie	BFC247944474 Inventar
BFC247944474 Neu	BFC247944474 Original	BFC247944474 garantiert	BFC247944474 RFQ	BFC247944474 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