

	<p><b>BFC236866474</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236866474</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236866474.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC236866474
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.181" L x 0.551" W (30.00mm x 14.00mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236866474
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236866474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236866474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236866474 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 BFC236866474 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236866473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236866474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236866473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236866393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC236866563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236866394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236866683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236866394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236866474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236866474 Datenblatt	BFC236866474-Datenblätter	BFC236866474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236866474
BFC236866474 Electronic	BFC236866474-Komponenten	BFC236866474-Verteiler	BFC236866474-Bild	BFC236866474-Teil
BFC236866474 Preis	BFC236866474 Hersteller	BFC236866474 Bild	BFC236866474 Aktie	BFC236866474 Inventar
BFC236866474 Neu	BFC236866474 Original	BFC236866474 garantiert	BFC236866474 RFQ	BFC236866474 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