

	<p><b>BFC236717474</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236717474</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236717474.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	BFC236717474
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" L x 0.217" W (10.50mm x 5.50mm)
Serie	MKT367
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236717474
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236717474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236717474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236717474 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 BFC236717474 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236717334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236717394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236717824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236717684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC236717564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236717684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236717564</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236717474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236717474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236717474 Datenblatt	BFC236717474-Datenblätter	BFC236717474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236717474
BFC236717474 Electronic	BFC236717474-Komponenten	BFC236717474-Verteiler	BFC236717474-Bild	BFC236717474-Teil
BFC236717474 Preis	BFC236717474 Hersteller	BFC236717474 Bild	BFC236717474 Aktie	BFC236717474 Inventar
BFC236717474 Neu	BFC236717474 Original	BFC236717474 garantiert	BFC236717474 RFQ	BFC236717474 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