


	<p><b>BFC247018474</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247018474</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247018474.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>



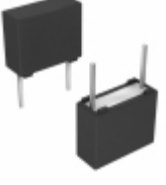
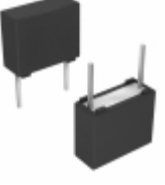

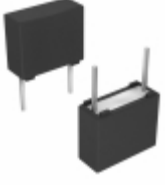


Spezifikationen

Teilenummer	BFC247018474
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKT470
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247018474
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

BFC247018474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247018474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247018474 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 BFC247018474 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247018334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247018394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247018334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247018274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC247018683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247018394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247018474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247018564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247018474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247018474 Datenblatt	BFC247018474-Datenblätter	BFC247018474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247018474
BFC247018474 Electronic	BFC247018474-Komponenten	BFC247018474-Verteiler	BFC247018474-Bild	BFC247018474-Teil
BFC247018474 Preis	BFC247018474 Hersteller	BFC247018474 Bild	BFC247018474 Aktie	BFC247018474 Inventar
BFC247018474 Neu	BFC247018474 Original	BFC247018474 garantiert	BFC247018474 RFQ	BFC247018474 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