

	<p><b>BFC237358474</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237358474</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237358474.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	BFC237358474
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKT373
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237358474
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	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237358474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237358474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237358474 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 BFC237358474 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237358394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237358474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237358473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237358563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237358473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237358564</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237358563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237358334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237358474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237358474 Datenblatt	BFC237358474-Datenblätter	BFC237358474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237358474
BFC237358474 Electronic	BFC237358474-Komponenten	BFC237358474-Verteiler	BFC237358474-Bild	BFC237358474-Teil
BFC237358474 Preis	BFC237358474 Hersteller	BFC237358474 Bild	BFC237358474 Aktie	BFC237358474 Inventar
BFC237358474 Neu	BFC237358474 Original	BFC237358474 garantiert	BFC237358474 RFQ	BFC237358474 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