

	<p>BFC233410474</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233410474</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC233410474.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC233410474
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.394" W (17.50mm x 10.00mm)
Serie	MKT334
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233410474
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	35 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 275V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

BFC233410474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233410474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233410474 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 BFC233410474 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233410334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC233410684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC233410684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC233410564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC233410394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC233410474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC233410394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC233410564 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233410474 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233410474 Datenblatt	BFC233410474-Datenblätter	BFC233410474 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233410474
BFC233410474 Electronic	BFC233410474-Komponenten	BFC233410474-Verteiler	BFC233410474-Bild	BFC233410474-Teil
BFC233410474 Preis	BFC233410474 Hersteller	BFC233410474 Bild	BFC233410474 Aktie	BFC233410474 Inventar
BFC233410474 Neu	BFC233410474 Original	BFC233410474 garantiert	BFC233410474 RFQ	BFC233410474 Online bestellen

Contact us: 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