

	<h2 style="color: red;">BFC246756472</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246756472</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 5% 400VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC246756472.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC246756472
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 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	0.492" L x 0.161" W (12.50mm x 4.10mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246756472
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)	0.555" (14.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	4700pF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

BFC246756472 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246756472-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246756472 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 BFC246756472 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246756392 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246756472 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246756473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246756562 Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p>BFC246756562 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246756393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246756333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246756473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246756472 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246756472 Datenblatt	BFC246756472-Datenblätter	BFC246756472 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246756472
BFC246756472 Electronic	BFC246756472-Komponenten	BFC246756472-Verteiler	BFC246756472-Bild	BFC246756472-Teil
BFC246756472 Preis	BFC246756472 Hersteller	BFC246756472 Bild	BFC246756472 Aktie	BFC246756472 Inventar
BFC246756472 Neu	BFC246756472 Original	BFC246756472 garantiert	BFC246756472 RFQ	BFC246756472 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