

	<p>BFC237894472</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237894472</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  BFC237894472.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	BFC237894472
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 5% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	MKP/MKP378
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237894472
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4700pF Film Capacitor 600V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	4700pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237894472 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237894472-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237894472 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 BFC237894472 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237894393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237894473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237894472 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237894473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p>BFC237894433 Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237894512 Vishay BC Components CAP FILM 5100PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237894512 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5100PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p>BFC237894433 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 5% 2KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237894472 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237894472 Datenblatt	BFC237894472-Datenblätter	BFC237894472 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237894472
BFC237894472 Electronic	BFC237894472-Komponenten	BFC237894472-Verteiler	BFC237894472-Bild	BFC237894472-Teil
BFC237894472 Preis	BFC237894472 Hersteller	BFC237894472 Bild	BFC237894472 Aktie	BFC237894472 Inventar
BFC237894472 Neu	BFC237894472 Original	BFC237894472 garantiert	BFC237894472 RFQ	BFC237894472 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