

	<p>BFC242014702</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC242014702</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 2% 630VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC242014702.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC242014702
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 2% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKP420
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 420 14702
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	4700pF Film Capacitor 160V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	4700pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC242014702 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242014702-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242014702 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 BFC242014702 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC242014702 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242015102 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5100PF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242015103 Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242014303 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 2% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC242014303 Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242014703 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242015102 Vishay BC Components CAP FILM 5100PF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242014302 Vishay BC Components CAP FILM 4300PF 2% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC242014702 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC242014702 Datenblatt	BFC242014702-Datenblätter	BFC242014702 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC242014702
BFC242014702 Electronic	BFC242014702-Komponenten	BFC242014702-Verteiler	BFC242014702-Bild	BFC242014702-Teil
BFC242014702 Preis	BFC242014702 Hersteller	BFC242014702 Bild	BFC242014702 Aktie	BFC242014702 Inventar
BFC242014702 Neu	BFC242014702 Original	BFC242014702 garantiert	BFC242014702 RFQ	BFC242014702 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