
	<h2 style="color: red;">BFC242044302</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC242044302</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4300PF 2% 630VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC242044302.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC242044302
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4300PF 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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 420 44302
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	4300pF Film Capacitor 160V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	4300pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC242044302 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242044302-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242044302 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 BFC242044302 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC242043903</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242044303</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242044703</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242044302</b> Vishay BC Components CAP FILM 4300PF 2% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC242044303</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242043903</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242044702</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC242044702</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 2% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC242044302 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC242044302 Datenblatt	BFC242044302-Datenblätter	BFC242044302 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC242044302
BFC242044302 Electronic	BFC242044302-Komponenten	BFC242044302-Verteiler	BFC242044302-Bild	BFC242044302-Teil
BFC242044302 Preis	BFC242044302 Hersteller	BFC242044302 Bild	BFC242044302 Aktie	BFC242044302 Inventar
BFC242044302 Neu	BFC242044302 Original	BFC242044302 garantiert	BFC242044302 RFQ	BFC242044302 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