

	<h2 style="color: red;">BFC242013002</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC242013002</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3000PF 2% 630VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC242013002.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	BFC242013002
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3000PF 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 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKP420
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 420 13002
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)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3000pF Film Capacitor 160V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	3000pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC242013002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242013002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242013002 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 BFC242013002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC242013003 Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242013303 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242013302 Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242012702 Vishay BC Components CAP FILM 2700PF 2% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC242012703 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242013302 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242013002 Vishay BC Components CAP FILM 3000PF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242012702 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2700PF 2% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC242013002 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC242013002 Datenblatt	BFC242013002-Datenblätter	BFC242013002 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC242013002
BFC242013002 Electronic	BFC242013002-Komponenten	BFC242013002-Verteiler	BFC242013002-Bild	BFC242013002-Teil
BFC242013002 Preis	BFC242013002 Hersteller	BFC242013002 Bild	BFC242013002 Aktie	BFC242013002 Inventar
BFC242013002 Neu	BFC242013002 Original	BFC242013002 garantiert	BFC242013002 RFQ	BFC242013002 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