

	<h2 style="color: red;">BFC241901003</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC241901003</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.01UF 5% 400VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC241901003.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	BFC241901003
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.01UF 5% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKP419
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222241901003
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	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	10000pF Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	10000pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241901003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241901003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241901003 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 BFC241901003 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241876804 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 2% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241901102 Vishay BC Components CAP FILM 0.0011UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241876804 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 2% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241901003 Vishay BC Components CAP FILM 0.01UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p>BFC241901004 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241901002 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.001UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241901002 Vishay BC Components CAP FILM 0.001UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241901004 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241901003 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241901003 Datenblatt	BFC241901003-Datenblätter	BFC241901003 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241901003
BFC241901003 Electronic	BFC241901003-Komponenten	BFC241901003-Verteiler	BFC241901003-Bild	BFC241901003-Teil
BFC241901003 Preis	BFC241901003 Hersteller	BFC241901003 Bild	BFC241901003 Aktie	BFC241901003 Inventar
BFC241901003 Neu	BFC241901003 Original	BFC241901003 garantiert	BFC241901003 RFQ	BFC241901003 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