


	<p>BFC242001003</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC242001003</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.01UF 5% 630VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC242001003.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	BFC242001003
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.01UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP420
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222242001003
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	10000pF Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	10000pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC242001003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242001003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242001003 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 BFC242001003 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241979103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241978203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC242001103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242001003 Vishay BC Components CAP FILM 0.01UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC242001103 Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242001004 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241978203 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241979103 Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 2% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC242001003 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC242001003 Datenblatt	BFC242001003-Datenblätter	BFC242001003 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC242001003
BFC242001003 Electronic	BFC242001003-Komponenten	BFC242001003-Verteiler	BFC242001003-Bild	BFC242001003-Teil
BFC242001003 Preis	BFC242001003 Hersteller	BFC242001003 Bild	BFC242001003 Aktie	BFC242001003 Inventar
BFC242001003 Neu	BFC242001003 Original	BFC242001003 garantiert	BFC242001003 RFQ	BFC242001003 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