









	<p><b>BFC242033003</b></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC242033003</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.03UF 5% 630VDC RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC242033003.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>

Spezifikationen

Teilenummer	BFC242033003
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.03UF 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 0.197" W (12.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP420
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222242033003
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC242033003 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242033003-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242033003 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 BFC242033003 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC242033303</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242033302</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242033303</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242033002</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.003UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC242033302</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242033002</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.003UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242032703</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242032703</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC242033003 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC242033003 Datenblatt	BFC242033003-Datenblätter	BFC242033003 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC242033003
BFC242033003 Electronic	BFC242033003-Komponenten	BFC242033003-Verteiler	BFC242033003-Bild	BFC242033003-Teil
BFC242033003 Preis	BFC242033003 Hersteller	BFC242033003 Bild	BFC242033003 Aktie	BFC242033003 Inventar
BFC242033003 Neu	BFC242033003 Original	BFC242033003 garantiert	BFC242033003 RFQ	BFC242033003 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