
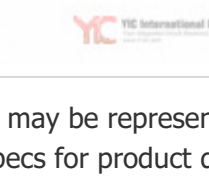

	<p>BFC246740223</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246740223</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC246740223.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 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	BFC246740223
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.189" W (12.50mm x 4.80mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246740223
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.583" (14.80mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246740223 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246740223-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246740223 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 BFC246740223 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246740153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246740183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246740273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246741103 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC246740183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246740273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246740153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246740333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246740223 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246740223 Datenblatt	BFC246740223-Datenblätter	BFC246740223 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246740223
BFC246740223 Electronic	BFC246740223-Komponenten	BFC246740223-Verteiler	BFC246740223-Bild	BFC246740223-Teil
BFC246740223 Preis	BFC246740223 Hersteller	BFC246740223 Bild	BFC246740223 Aktie	BFC246740223 Inventar
BFC246740223 Neu	BFC246740223 Original	BFC246740223 garantiert	BFC246740223 RFQ	BFC246740223 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