

	<p><b>BFC237255223</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237255223</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237255223.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	BFC237255223
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKT372
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237255223
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)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237255223 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237255223-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237255223 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 BFC237255223 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237255333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237255273</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237255153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237255333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237255273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237255183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237255153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237255393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237255223 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237255223 Datenblatt	BFC237255223-Datenblätter	BFC237255223 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237255223
BFC237255223 Electronic	BFC237255223-Komponenten	BFC237255223-Verteiler	BFC237255223-Bild	BFC237255223-Teil
BFC237255223 Preis	BFC237255223 Hersteller	BFC237255223 Bild	BFC237255223 Aktie	BFC237255223 Inventar
BFC237255223 Neu	BFC237255223 Original	BFC237255223 garantiert	BFC237255223 RFQ	BFC237255223 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