

	<p><b>BFC247055223</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247055223</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="#">BFC247055223.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	BFC247055223
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	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKT470
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247055223
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 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	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 200V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

BFC247055223 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247055223-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247055223 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 BFC247055223 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247055222</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247055273</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247055272</b> Vishay BC Components CAP FILM 2700PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247055183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC247055182</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247055183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247055222</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247055273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247055223 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247055223 Datenblatt	BFC247055223-Datenblätter	BFC247055223 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247055223
BFC247055223 Electronic	BFC247055223-Komponenten	BFC247055223-Verteiler	BFC247055223-Bild	BFC247055223-Teil
BFC247055223 Preis	BFC247055223 Hersteller	BFC247055223 Bild	BFC247055223 Aktie	BFC247055223 Inventar
BFC247055223 Neu	BFC247055223 Original	BFC247055223 garantiert	BFC247055223 RFQ	BFC247055223 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