










	<p>BFC246955223</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246955223</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC246955223.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	BFC246955223
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	MKT469
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246955223
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246955223 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246955223-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246955223 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 BFC246955223 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246955332 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246955222 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246955272 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2700PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246955222 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC246955183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246955273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246955272 Vishay BC Components CAP FILM 2700PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246955273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246955223 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246955223 Datenblatt	BFC246955223-Datenblätter	BFC246955223 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246955223
BFC246955223 Electronic	BFC246955223-Komponenten	BFC246955223-Verteiler	BFC246955223-Bild	BFC246955223-Teil
BFC246955223 Preis	BFC246955223 Hersteller	BFC246955223 Bild	BFC246955223 Aktie	BFC246955223 Inventar
BFC246955223 Neu	BFC246955223 Original	BFC246955223 garantiert	BFC246955223 RFQ	BFC246955223 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