
	<h2 style="color: red;">BFC237125223</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237125223</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p> <p>Datenblätter: 1.BFC237125223.pdf 2.BFC237125223.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	BFC237125223
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.098" W (10.00mm x 2.50mm)
Serie	MKT371
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237125223
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.300" (7.62mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237125223 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237125223-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237125223 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 BFC237125223 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237125183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237125273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237125184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237125184 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>BFC237125224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237125183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237125224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237125273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237125223 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237125223 Datenblatt	BFC237125223-Datenblätter	BFC237125223 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237125223
BFC237125223 Electronic	BFC237125223-Komponenten	BFC237125223-Verteiler	BFC237125223-Bild	BFC237125223-Teil
BFC237125223 Preis	BFC237125223 Hersteller	BFC237125223 Bild	BFC237125223 Aktie	BFC237125223 Inventar
BFC237125223 Neu	BFC237125223 Original	BFC237125223 garantiert	BFC237125223 RFQ	BFC237125223 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