

	<p>BFC237051223</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237051223</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC237051223.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 412 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237051223
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	412 pcs Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 370 51223
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
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 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive

BFC237051223 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237051223-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237051223 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 BFC237051223 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237051223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237051183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237051222 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237051273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC237051272 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2700PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237051183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237051182 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237051273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237051223 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237051223 Datenblatt	BFC237051223-Datenblätter	BFC237051223 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237051223
BFC237051223 Electronic	BFC237051223-Komponenten	BFC237051223-Verteiler	BFC237051223-Bild	BFC237051223-Teil
BFC237051223 Preis	BFC237051223 Hersteller	BFC237051223 Bild	BFC237051223 Aktie	BFC237051223 Inventar
BFC237051223 Neu	BFC237051223 Original	BFC237051223 garantiert	BFC237051223 RFQ	BFC237051223 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