
	<h2 style="color: red;">BFC2370FF223</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC2370FF223</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC2370FF223.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	BFC2370FF223
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222370FF223
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)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 160V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive

BFC2370FF223 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2370FF223-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2370FF223 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 BFC2370FF223 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC2370FF223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC2370FF333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC2370FF153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC2370FF153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC2370FF123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC2370FF273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC2370FF183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC2370FF273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2370FF223 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC2370FF223 Datenblatt	BFC2370FF223-Datenblätter	BFC2370FF223 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2370FF223
BFC2370FF223 Electronic	BFC2370FF223-Komponenten	BFC2370FF223-Verteiler	BFC2370FF223-Bild	BFC2370FF223-Teil
BFC2370FF223 Preis	BFC2370FF223 Hersteller	BFC2370FF223 Bild	BFC2370FF223 Aktie	BFC2370FF223 Inventar
BFC2370FF223 Neu	BFC2370FF223 Original	BFC2370FF223 garantiert	BFC2370FF223 RFQ	BFC2370FF223 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