

	<h2 style="color: red;">BFC2370FF333</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BFC2370FF333
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD
	Datenblätter:  BFC2370FF333.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC2370FF333
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 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	2222370FF333
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	0.033µF Film Capacitor 160V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive

BFC2370FF333 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2370FF333-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2370FF333 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 BFC2370FF333 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC2370FF473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC2370FF273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC2370FF333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC2370FF393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC2370FF273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC2370FF183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC2370FF393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC2370FF223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2370FF333 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC2370FF333 Datenblatt	BFC2370FF333-Datenblätter	BFC2370FF333 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2370FF333
BFC2370FF333 Electronic	BFC2370FF333-Komponenten	BFC2370FF333-Verteiler	BFC2370FF333-Bild	BFC2370FF333-Teil
BFC2370FF333 Preis	BFC2370FF333 Hersteller	BFC2370FF333 Bild	BFC2370FF333 Aktie	BFC2370FF333 Inventar
BFC2370FF333 Neu	BFC2370FF333 Original	BFC2370FF333 garantiert	BFC2370FF333 RFQ	BFC2370FF333 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