









	<p>BFC2373GF334MF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC2373GF334MF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC2373GF334MF.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC2373GF334MF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKT373M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222373GF334MF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 160V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

BFC2373GF334MF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2373GF334MF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2373GF334MF 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 BFC2373GF334MF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  BFC2373GF331MI Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 330PF 5% 630VDC RADIAL	 BFC2373GF393MD Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD	 BFC2373GF331MI Vishay BC Components CAP FILM 330PF 5% 630VDC RADIAL	 BFC2373GF274MF Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 630VDC RADIAL
 BFC2373GF393MD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD	 BFC2373GF333MD Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD	 BFC2373GF333MD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD	 BFC2373GF334MF Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2373GF334MF Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC2373GF334MF Datenblatt	BFC2373GF334MF-Datenblätter	BFC2373GF334MF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2373GF334MF
BFC2373GF334MF Electronic	BFC2373GF334MF-Komponenten	BFC2373GF334MF-Verteiler	BFC2373GF334MF-Bild	BFC2373GF334MF-Teil
BFC2373GF334MF Preis	BFC2373GF334MF Hersteller	BFC2373GF334MF Bild	BFC2373GF334MF Aktie	BFC2373GF334MF Inventar
BFC2373GF334MF Neu	BFC2373GF334MF Original	BFC2373GF334MF garantiert	BFC2373GF334MF RFQ	BFC2373GF334MF 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