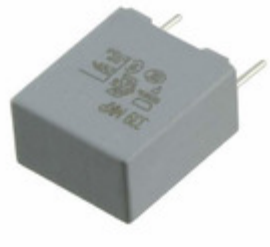


	<h2 style="color: #E67E22;">BFC233912334</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233912334</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC233912334.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	BFC233912334
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKP339
Bewertungen	AEC-Q200, X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233912334
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°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	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233912334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233912334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233912334 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 BFC233912334 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233912392 Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233912334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233912333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233912392 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233912333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233912332 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233912275 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.7UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233912332 Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233912334 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233912334 Datenblatt	BFC233912334-Datenblätter	BFC233912334 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233912334
BFC233912334 Electronic	BFC233912334-Komponenten	BFC233912334-Verteiler	BFC233912334-Bild	BFC233912334-Teil
BFC233912334 Preis	BFC233912334 Hersteller	BFC233912334 Bild	BFC233912334 Aktie	BFC233912334 Inventar
BFC233912334 Neu	BFC233912334 Original	BFC233912334 garantiert	BFC233912334 RFQ	BFC233912334 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