

	<h2 style="color: #E67E22;">BFC233920334</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233920334</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233920334.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 773 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233920334
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	773 pcs Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
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	BC2589
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

BFC233920334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233920334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233920334 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 BFC233920334 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233920472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233920332</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233920333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233920332</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233920335</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233920333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233920225</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233920334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233920334 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233920334 Datenblatt	BFC233920334-Datenblätter	BFC233920334 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233920334
BFC233920334 Electronic	BFC233920334-Komponenten	BFC233920334-Verteiler	BFC233920334-Bild	BFC233920334-Teil
BFC233920334 Preis	BFC233920334 Hersteller	BFC233920334 Bild	BFC233920334 Aktie	BFC233920334 Inventar
BFC233920334 Neu	BFC233920334 Original	BFC233920334 garantiert	BFC233920334 RFQ	BFC233920334 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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