

	<p><b>BFC233820335</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233820335</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3.3UF 20% 630VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233820335.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


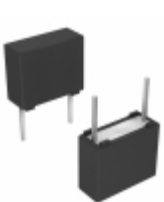






### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233820335
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 20% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.709" W (31.50mm x 18.00mm)
Serie	MKP338 2
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 338 20335
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.102" (28.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233820335 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233820335-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233820335 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 BFC233820335 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233820335</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233820333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233820334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233820472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233820473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233820473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233820334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233820472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 20% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233820335 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233820335 Datenblatt	BFC233820335-Datenblätter	BFC233820335 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233820335
BFC233820335 Electronic	BFC233820335-Komponenten	BFC233820335-Verteiler	BFC233820335-Bild	BFC233820335-Teil
BFC233820335 Preis	BFC233820335 Hersteller	BFC233820335 Bild	BFC233820335 Aktie	BFC233820335 Inventar
BFC233820335 Neu	BFC233820335 Original	BFC233820335 garantiert	BFC233820335 RFQ	BFC233820335 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