	<p><b>BFC233924335</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233924335</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233924335.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>


### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233924335
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	MKP339
Bewertungen	AEC-Q200, X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233924335
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	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233924335 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233924335-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233924335 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 BFC233924335 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233924335</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233924472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233924333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233924333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233924332</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233924472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233924334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233924334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233924335 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233924335 Datenblatt	BFC233924335-Datenblätter	BFC233924335 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233924335
BFC233924335 Electronic	BFC233924335-Komponenten	BFC233924335-Verteiler	BFC233924335-Bild	BFC233924335-Teil
BFC233924335 Preis	BFC233924335 Hersteller	BFC233924335 Bild	BFC233924335 Aktie	BFC233924335 Inventar
BFC233924335 Neu	BFC233924335 Original	BFC233924335 garantiert	BFC233924335 RFQ	BFC233924335 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