


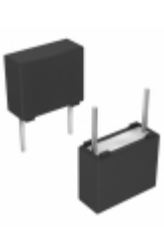






	<b>BFC233820334</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BFC233820334
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BFC233820334.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 675 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233820334
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	675 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Serie	MKP338 2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Bewertungen	X2
Befestigungsart	Through Hole
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.33µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	EMI, RFI Suppression
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Nennspannung - AC	310V
Nennspannung - DC	630V
Verpackung	Bulk
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	2222 338 20334

BFC233820334 ist neu im Original, Suche BFC233820334 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BFC233820334 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BFC233820334: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>BFC233820332</b> Angstrohm / Vishay CAP FILM 3300PF 20% 630VDC RAD	 <b>BFC233820472</b> Angstrohm / Vishay CAP FILM 4700PF 20% 630VDC RAD	 <b>BFC233820332</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 20% 630VDC RAD	 <b>BFC233820333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD
 <b>BFC233820472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 20% 630VDC RAD	 <b>BFC233820225</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 20% 630VDC RADIAL	 <b>BFC233820333</b> Angstrohm / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD	 <b>BFC233820335</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 20% 630VDC RADIAL

### heiße Teile

Mehr

 1812AA390JAT9A	 BFC233620104	 BFC233620104	 BFC233818329	 BFC233820104
 BFC233820104	 BFC233820224	 BFC233820224	 BFC233820225	 BFC233820225
 BFC233820334	 BFC233920104	 BFC233920104	 BFC233924223	 BFC233924223
 BFC237035223	 BFC237035223	 BFC237065473	 BFC237065473	 BFC237321106
 BFC237321106	 BFC246081803	 BFC246728104	 BFC246728104	 BFC246728104-VIS
 BFC246790053	 BFC246828225	 BFC246828225	 BFC280905001	 BFC280905001
 CC0402JRNPO9B391	 CGA5L2X8R1H474K160AE	 CL31A226MOCLFNC	 FD252AM-40	 FDPF20N50FT
 FGA15N120FTD	 FTR-B3GA012Z-B10	 GRM32RR61C475KC01L	 IRFS4127	 K6R1008C1D-JI10
 LQH43MN471J03L	 NJM2370U09	 NNC-10GA	 RT9011-SSPQWB	 S-817A33ANB-CUWT2G
 SMF17A-GS08	 STB45N10L-TR	 TDA4852/V1	 VI-JT3-MY	 ZTW1R50512

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