









	<p><b>BFC233843335</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233843335</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3.3UF 10% 800VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233843335.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233843335
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 10% 800VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.693" L x 0.728" W (43.00mm x 18.50mm)
Serie	MKP338 4
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.398" (35.50mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233843335 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233843335-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233843335 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BFC233843335 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233843473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233843474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233843333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233843334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 800VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233843395</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.9UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233843473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233843333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233843334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 800VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233843335 Angstrom / Vishay	BFC233843335 Datenblatt	BFC233843335-Datenblätter	BFC233843335 PDF	Angstrom / Vishay BFC233843335
BFC233843335 Electronic	BFC233843335-Komponenten	BFC233843335-Verteiler	BFC233843335-Bild	BFC233843335-Teil
BFC233843335 Preis	BFC233843335 Hersteller	BFC233843335 Bild	BFC233843335 Aktie	BFC233843335 Inventar
BFC233843335 Neu	BFC233843335 Original	BFC233843335 garantiert	BFC233843335 RFQ	BFC233843335 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