









	<h2 style="color: red;">BFC233863333</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233863333
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233863333.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233863333
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, MKP338 6
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	Y2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233863333 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233863333-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233863333 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 BFC233863333 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233863334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233863392</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233863334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233863332</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC233863332</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233863274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233863333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233863393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 1KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233863333 Angstrom / Vishay	BFC233863333 Datenblatt	BFC233863333-Datenblätter	BFC233863333 PDF	Angstrom / Vishay BFC233863333
BFC233863333 Electronic	BFC233863333-Komponenten	BFC233863333-Verteiler	BFC233863333-Bild	BFC233863333-Teil
BFC233863333 Preis	BFC233863333 Hersteller	BFC233863333 Bild	BFC233863333 Aktie	BFC233863333 Inventar
BFC233863333 Neu	BFC233863333 Original	BFC233863333 garantiert	BFC233863333 RFQ	BFC233863333 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