









	<h2 style="color: red;">BFC233416334</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233416334</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233416334.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233416334
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKT334
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	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

BFC233416334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233416334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233416334 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 BFC233416334 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233416394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233416334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233416474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233416224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233416474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233416274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233416274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233450105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233416334 Angstrom / Vishay	BFC233416334 Datenblatt	BFC233416334-Datenblätter	BFC233416334 PDF	Angstrom / Vishay BFC233416334
BFC233416334 Electronic	BFC233416334-Komponenten	BFC233416334-Verteiler	BFC233416334-Bild	BFC233416334-Teil
BFC233416334 Preis	BFC233416334 Hersteller	BFC233416334 Bild	BFC233416334 Aktie	BFC233416334 Inventar
BFC233416334 Neu	BFC233416334 Original	BFC233416334 garantiert	BFC233416334 RFQ	BFC233416334 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