









	<h2 style="color: red;">BFC236849334</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236849334</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236849334.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	BFC236849334
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.268" W (17.50mm x 6.80mm)
Serie	MKT368
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236849334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236849334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236849334 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 BFC236849334 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236849273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236849334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236849393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236849274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC236849473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236849274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236849333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236849393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236849334 Angstrom / Vishay	BFC236849334 Datenblatt	BFC236849334-Datenblätter	BFC236849334 PDF	Angstrom / Vishay BFC236849334
BFC236849334 Electronic	BFC236849334-Komponenten	BFC236849334-Verteiler	BFC236849334-Bild	BFC236849334-Teil
BFC236849334 Preis	BFC236849334 Hersteller	BFC236849334 Bild	BFC236849334 Aktie	BFC236849334 Inventar
BFC236849334 Neu	BFC236849334 Original	BFC236849334 garantiert	BFC236849334 RFQ	BFC236849334 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