









	<p><b>BFC236862334</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236862334</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236862334.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC236862334
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.181" L x 0.453" W (30.00mm x 11.50mm)
Serie	MKT368
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.965" (24.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236862334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236862334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236862334 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 BFC236862334 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236862333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236862393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236862273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236862394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC236862333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236862274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236862274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236862393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236862334 Angstrom / Vishay	BFC236862334 Datenblatt	BFC236862334-Datenblätter	BFC236862334 PDF	Angstrom / Vishay BFC236862334
BFC236862334 Electronic	BFC236862334-Komponenten	BFC236862334-Verteiler	BFC236862334-Bild	BFC236862334-Teil
BFC236862334 Preis	BFC236862334 Hersteller	BFC236862334 Bild	BFC236862334 Aktie	BFC236862334 Inventar
BFC236862334 Neu	BFC236862334 Original	BFC236862334 garantiert	BFC236862334 RFQ	BFC236862334 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