










	<h2 style="color: red;">BFC237221334</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237221334</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237221334.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	BFC237221334
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.158" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKT372
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237221334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237221334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237221334 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 BFC237221334 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237221474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237221224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237221184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237221474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237221224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237221394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237221274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237221334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237221334 Angstrom / Vishay	BFC237221334 Datenblatt	BFC237221334-Datenblätter	BFC237221334 PDF	Angstrom / Vishay BFC237221334
BFC237221334 Electronic	BFC237221334-Komponenten	BFC237221334-Verteiler	BFC237221334-Bild	BFC237221334-Teil
BFC237221334 Preis	BFC237221334 Hersteller	BFC237221334 Bild	BFC237221334 Aktie	BFC237221334 Inventar
BFC237221334 Neu	BFC237221334 Original	BFC237221334 garantiert	BFC237221334 RFQ	BFC237221334 Online bestellen

Contact us: **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