









	<h2 style="color: red;">BFC246926334</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246926334</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246926334.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	BFC246926334
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.181" W (12.50mm x 4.60mm)
Serie	MKT469
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.457" (11.60mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246926334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246926334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246926334 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 BFC246926334 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246926563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246926334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246926224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246926394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC246926474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246926224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246926274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246926274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 100VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246926334 Angstrom / Vishay	BFC246926334 Datenblatt	BFC246926334-Datenblätter	BFC246926334 PDF	Angstrom / Vishay BFC246926334
BFC246926334 Electronic	BFC246926334-Komponenten	BFC246926334-Verteiler	BFC246926334-Bild	BFC246926334-Teil
BFC246926334 Preis	BFC246926334 Hersteller	BFC246926334 Bild	BFC246926334 Aktie	BFC246926334 Inventar
BFC246926334 Neu	BFC246926334 Original	BFC246926334 garantiert	BFC246926334 RFQ	BFC246926334 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