






	<h2 style="color: red;">BFC237251333</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BFC237251333</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237251333.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BFC237251333</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
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	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237251333 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237251333-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237251333 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 BFC237251333 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237251273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237251223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237251393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237251472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237251473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237251333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237251223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237251472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BFC237251333 Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">BFC237251333 Datenblatt</a>	<a href="#">BFC237251333-Datenblätter</a>	<a href="#">BFC237251333 PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay BFC237251333</a>
<a href="#">BFC237251333 Electronic</a>	<a href="#">BFC237251333-Komponenten</a>	<a href="#">BFC237251333-Verteiler</a>	<a href="#">BFC237251333-Bild</a>	<a href="#">BFC237251333-Teil</a>
<a href="#">BFC237251333 Preis</a>	<a href="#">BFC237251333 Hersteller</a>	<a href="#">BFC237251333 Bild</a>	<a href="#">BFC237251333 Aktie</a>	<a href="#">BFC237251333 Inventar</a>
<a href="#">BFC237251333 Neu</a>	<a href="#">BFC237251333 Original</a>	<a href="#">BFC237251333 garantiert</a>	<a href="#">BFC237251333 RFQ</a>	<a href="#">BFC237251333 Online bestellen</a>

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