









	<h2 style="color: red;">BFC233617684</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233617684</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233617684.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	BFC233617684
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.709" W (31.00mm x 18.00mm)
Serie	MKP336 1
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.102" (28.00mm)
Eigenschaften	X1 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233617684 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233617684-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233617684 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 BFC233617684 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233617474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233619002</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233619001</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233619001</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233619002</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233617474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233617684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233619003</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BFC233617684 Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">BFC233617684 Datenblatt</a>	<a href="#">BFC233617684-Datenblätter</a>	<a href="#">BFC233617684 PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay BFC233617684</a>
<a href="#">BFC233617684 Electronic</a>	<a href="#">BFC233617684-Komponenten</a>	<a href="#">BFC233617684-Verteiler</a>	<a href="#">BFC233617684-Bild</a>	<a href="#">BFC233617684-Teil</a>
<a href="#">BFC233617684 Preis</a>	<a href="#">BFC233617684 Hersteller</a>	<a href="#">BFC233617684 Bild</a>	<a href="#">BFC233617684 Aktie</a>	<a href="#">BFC233617684 Inventar</a>
<a href="#">BFC233617684 Neu</a>	<a href="#">BFC233617684 Original</a>	<a href="#">BFC233617684 garantiert</a>	<a href="#">BFC233617684 RFQ</a>	<a href="#">BFC233617684 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