








	<p><b>BFC233841685</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233841685</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6.8UF 20% 800VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233841685.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233841685
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6.8UF 20% 800VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.693" L x 0.846" W (43.00mm x 21.50mm)
Serie	MKP338 4
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.516" (38.50mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233841685 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233841685-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233841685 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 BFC233841685 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233841685</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6.8UF 20% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233841683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233841684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233841683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 800VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233841475</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 20% 800VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233842103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233842103</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233841684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 20% 800VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233841685 Angstrom / Vishay	BFC233841685 Datenblatt	BFC233841685-Datenblätter	BFC233841685 PDF	Angstrom / Vishay BFC233841685
BFC233841685 Electronic	BFC233841685-Komponenten	BFC233841685-Verteiler	BFC233841685-Bild	BFC233841685-Teil
BFC233841685 Preis	BFC233841685 Hersteller	BFC233841685 Bild	BFC233841685 Aktie	BFC233841685 Inventar
BFC233841685 Neu	BFC233841685 Original	BFC233841685 garantiert	BFC233841685 RFQ	BFC233841685 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