









	<p><b>BFC237934185</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237934185</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.8UF 5% 160VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237934185.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	BFC237934185
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.8UF 5% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MKP379
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	1.8µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237934185 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237934185-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237934185 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 BFC237934185 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237934205</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237934224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237934204</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.2UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237934165</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.6UF 5% 160VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237934184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237934184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237934205</b> Vishay BC Components CAP FILM 2UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237934204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.2UF 5% 160VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237934185 Angstrom / Vishay	BFC237934185 Datenblatt	BFC237934185-Datenblätter	BFC237934185 PDF	Angstrom / Vishay BFC237934185
BFC237934185 Electronic	BFC237934185-Komponenten	BFC237934185-Verteiler	BFC237934185-Bild	BFC237934185-Teil
BFC237934185 Preis	BFC237934185 Hersteller	BFC237934185 Bild	BFC237934185 Aktie	BFC237934185 Inventar
BFC237934185 Neu	BFC237934185 Original	BFC237934185 garantiert	BFC237934185 RFQ	BFC237934185 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