









	<h2 style="color: red;">BFC237673184</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237673184</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.18UF 3.5% 1KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237673184.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	BFC237673184
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 3.5% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.709" W (31.00mm x 18.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.102" (28.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237673184 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237673184-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237673184 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 BFC237673184 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237673164</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237673164</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.16UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237673203</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237673183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 3.5% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC237673203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237673183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237673184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237673223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 3.5% 1KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237673184 Angstrom / Vishay	BFC237673184 Datenblatt	BFC237673184-Datenblätter	BFC237673184 PDF	Angstrom / Vishay BFC237673184
BFC237673184 Electronic	BFC237673184-Komponenten	BFC237673184-Verteiler	BFC237673184-Bild	BFC237673184-Teil
BFC237673184 Preis	BFC237673184 Hersteller	BFC237673184 Bild	BFC237673184 Aktie	BFC237673184 Inventar
BFC237673184 Neu	BFC237673184 Original	BFC237673184 garantiert	BFC237673184 RFQ	BFC237673184 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