









	<h2 style="color: red;">BFC238324184</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238324184</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238324184.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	BFC238324184
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MMKP383
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238324184 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238324184-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238324184 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 BFC238324184 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238324154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238324184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238324134</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.13UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238324204</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.2UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC238324164</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238324164</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.16UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238324224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238324224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238324184 Angstrom / Vishay	BFC238324184 Datenblatt	BFC238324184-Datenblätter	BFC238324184 PDF	Angstrom / Vishay BFC238324184
BFC238324184 Electronic	BFC238324184-Komponenten	BFC238324184-Verteiler	BFC238324184-Bild	BFC238324184-Teil
BFC238324184 Preis	BFC238324184 Hersteller	BFC238324184 Bild	BFC238324184 Aktie	BFC238324184 Inventar
BFC238324184 Neu	BFC238324184 Original	BFC238324184 garantiert	BFC238324184 RFQ	BFC238324184 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