









	<h2 style="color: red;">BFC236962183</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236962183</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236962183.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	BFC236962183
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.209" W (12.50mm x 5.30mm)
Serie	MKT369
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.374" (9.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236962183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236962183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236962183 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 BFC236962183 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236962153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236962183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236962123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236962123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC236965103</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236962223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236962153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236965103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236962183 Angstrom / Vishay	BFC236962183 Datenblatt	BFC236962183-Datenblätter	BFC236962183 PDF	Angstrom / Vishay BFC236962183
BFC236962183 Electronic	BFC236962183-Komponenten	BFC236962183-Verteiler	BFC236962183-Bild	BFC236962183-Teil
BFC236962183 Preis	BFC236962183 Hersteller	BFC236962183 Bild	BFC236962183 Aktie	BFC236962183 Inventar
BFC236962183 Neu	BFC236962183 Original	BFC236962183 garantiert	BFC236962183 RFQ	BFC236962183 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