








	<p><b>BFC236641183</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236641183</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236641183.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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	BFC236641183
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT366
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236641183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236641183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236641183 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 BFC236641183 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236641183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236641124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236641154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236641124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC236641273</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236641154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236641223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236641104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236641183 Angstrom / Vishay	BFC236641183 Datenblatt	BFC236641183-Datenblätter	BFC236641183 PDF	Angstrom / Vishay BFC236641183
BFC236641183 Electronic	BFC236641183-Komponenten	BFC236641183-Verteiler	BFC236641183-Bild	BFC236641183-Teil
BFC236641183 Preis	BFC236641183 Hersteller	BFC236641183 Bild	BFC236641183 Aktie	BFC236641183 Inventar
BFC236641183 Neu	BFC236641183 Original	BFC236641183 garantiert	BFC236641183 RFQ	BFC236641183 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