






	<p><b>BFC246968183</b></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BFC246968183</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrohm / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246968183.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	<a href="#">BFC246968183</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrohm / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.213" W (12.50mm x 5.40mm)
Serie	MKT469
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246968183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246968183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246968183 Angstrohm / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BFC246968183 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246968223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246968123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246968153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246968273</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246968223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246968333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246968273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246968123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BFC246968183 Angstrohm / Vishay</a>	<a href="#">BFC246968183 Datenblatt</a>	<a href="#">BFC246968183-Datenblätter</a>	<a href="#">BFC246968183 PDF</a>	<a href="#">Angstrohm / Vishay BFC246968183</a>
<a href="#">BFC246968183 Electronic</a>	<a href="#">BFC246968183-Komponenten</a>	<a href="#">BFC246968183-Verteiler</a>	<a href="#">BFC246968183-Bild</a>	<a href="#">BFC246968183-Teil</a>
<a href="#">BFC246968183 Preis</a>	<a href="#">BFC246968183 Hersteller</a>	<a href="#">BFC246968183 Bild</a>	<a href="#">BFC246968183 Aktie</a>	<a href="#">BFC246968183 Inventar</a>
<a href="#">BFC246968183 Neu</a>	<a href="#">BFC246968183 Original</a>	<a href="#">BFC246968183 garantiert</a>	<a href="#">BFC246968183 RFQ</a>	<a href="#">BFC246968183 Online bestellen</a>

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