








	<p><b>BFC237964163</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237964163</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.016UF 5% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237964163.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	BFC237964163
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.016UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.158" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP379
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.016µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237964163 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237964163-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237964163 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 BFC237964163 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237964183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237964163</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237964154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237964164</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237964154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237964153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237964153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237964134</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.13UF 5% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237964163 Angstrom / Vishay	BFC237964163 Datenblatt	BFC237964163-Datenblätter	BFC237964163 PDF	Angstrom / Vishay BFC237964163
BFC237964163 Electronic	BFC237964163-Komponenten	BFC237964163-Verteiler	BFC237964163-Bild	BFC237964163-Teil
BFC237964163 Preis	BFC237964163 Hersteller	BFC237964163 Bild	BFC237964163 Aktie	BFC237964163 Inventar
BFC237964163 Neu	BFC237964163 Original	BFC237964163 garantiert	BFC237964163 RFQ	BFC237964163 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