









	<h2 style="color: red;">BFC241936803</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241936803</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241936803.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	BFC241936803
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.394" W (17.50mm x 10.00mm)
Serie	MKP419
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.649" (16.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	-
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241936803 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241936803-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241936803 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 BFC241936803 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241938202</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0082UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241937502</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0075UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241936203</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241936803</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC241936802</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0068UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241938202</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0082UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241936802</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0068UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241936203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241936803 Angstrom / Vishay	BFC241936803 Datenblatt	BFC241936803-Datenblätter	BFC241936803 PDF	Angstrom / Vishay BFC241936803
BFC241936803 Electronic	BFC241936803-Komponenten	BFC241936803-Verteiler	BFC241936803-Bild	BFC241936803-Teil
BFC241936803 Preis	BFC241936803 Hersteller	BFC241936803 Bild	BFC241936803 Aktie	BFC241936803 Inventar
BFC241936803 Neu	BFC241936803 Original	BFC241936803 garantiert	BFC241936803 RFQ	BFC241936803 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