









	<h2 style="color: red;">BFC238311823</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238311823</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.082UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238311823.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	BFC238311823
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MMKP383
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238311823 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238311823-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238311823 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 BFC238311823 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238311913</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238311753</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238311754</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.75UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238311753</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC238311823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238311824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238311914</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.91UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238311754</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.75UF 5% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238311823 Angstrom / Vishay	BFC238311823 Datenblatt	BFC238311823-Datenblätter	BFC238311823 PDF	Angstrom / Vishay BFC238311823
BFC238311823 Electronic	BFC238311823-Komponenten	BFC238311823-Verteiler	BFC238311823-Bild	BFC238311823-Teil
BFC238311823 Preis	BFC238311823 Hersteller	BFC238311823 Bild	BFC238311823 Aktie	BFC238311823 Inventar
BFC238311823 Neu	BFC238311823 Original	BFC238311823 garantiert	BFC238311823 RFQ	BFC238311823 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