








	<p><b>BFC238321623</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238321623</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238321623.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238321623
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.062UF 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	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MMKP383
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.062µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238321623 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238321623-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238321623 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 BFC238321623 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238321624</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.62UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238321683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238321563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238321623</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC238321564</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238321624</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.62UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238321563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238321683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238321623 Angstrom / Vishay	BFC238321623 Datenblatt	BFC238321623-Datenblätter	BFC238321623 PDF	Angstrom / Vishay BFC238321623
BFC238321623 Electronic	BFC238321623-Komponenten	BFC238321623-Verteiler	BFC238321623-Bild	BFC238321623-Teil
BFC238321623 Preis	BFC238321623 Hersteller	BFC238321623 Bild	BFC238321623 Aktie	BFC238321623 Inventar
BFC238321623 Neu	BFC238321623 Original	BFC238321623 garantiert	BFC238321623 RFQ	BFC238321623 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