











	<p><b>BFC238036623</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238036623</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.062UF 5% 160VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238036623.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	BFC238036623
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.062UF 5% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKP380
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.062µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238036623 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238036623-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238036623 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 BFC238036623 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238036473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238036513</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238036563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238041103</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC238041103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238036683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238036683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238036563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 160VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238036623 Angstrom / Vishay	BFC238036623 Datenblatt	BFC238036623-Datenblätter	BFC238036623 PDF	Angstrom / Vishay BFC238036623
BFC238036623 Electronic	BFC238036623-Komponenten	BFC238036623-Verteiler	BFC238036623-Bild	BFC238036623-Teil
BFC238036623 Preis	BFC238036623 Hersteller	BFC238036623 Bild	BFC238036623 Aktie	BFC238036623 Inventar
BFC238036623 Neu	BFC238036623 Original	BFC238036623 garantiert	BFC238036623 RFQ	BFC238036623 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