









	<p><b>BFC238333563</b></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238333563</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.056UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238333563.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238333563
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	350V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.394" W (17.50mm x 10.00mm)
Serie	MMKP383
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238333563 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238333563-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238333563 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 BFC238333563 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238333562</b> Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238333562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238333623</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238333622</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6200PF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC238333622</b> Vishay BC Components CAP FILM 6200PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238333623</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238333563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238333682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238333563 Angstrom / Vishay	BFC238333563 Datenblatt	BFC238333563-Datenblätter	BFC238333563 PDF	Angstrom / Vishay BFC238333563
BFC238333563 Electronic	BFC238333563-Komponenten	BFC238333563-Verteiler	BFC238333563-Bild	BFC238333563-Teil
BFC238333563 Preis	BFC238333563 Hersteller	BFC238333563 Bild	BFC238333563 Aktie	BFC238333563 Inventar
BFC238333563 Neu	BFC238333563 Original	BFC238333563 garantiert	BFC238333563 RFQ	BFC238333563 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