









	<h2 style="color: red;">BFC238330622</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238330622</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 6200PF 5% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238330622.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	BFC238330622
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 6200PF 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 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MMKP383
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	6200pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238330622 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238330622-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238330622 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 BFC238330622 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238330513</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238330682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238330563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238330622</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6200PF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC238330682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238330563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238330623</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238330562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238330622 Angstrom / Vishay	BFC238330622 Datenblatt	BFC238330622-Datenblätter	BFC238330622 PDF	Angstrom / Vishay BFC238330622
BFC238330622 Electronic	BFC238330622-Komponenten	BFC238330622-Verteiler	BFC238330622-Bild	BFC238330622-Teil
BFC238330622 Preis	BFC238330622 Hersteller	BFC238330622 Bild	BFC238330622 Aktie	BFC238330622 Inventar
BFC238330622 Neu	BFC238330622 Original	BFC238330622 garantiert	BFC238330622 RFQ	BFC238330622 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