











	<h2 style="color: red;">BFC238061432</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238061432</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4300PF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238061432.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	BFC238061432
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4300PF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKP380
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	4300pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238061432 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238061432-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238061432 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 BFC238061432 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238061472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238061392</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238061362</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3600PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238061472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC238061512</b> Vishay BC Components CAP FILM 5100PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238061362</b> Vishay BC Components CAP FILM 3600PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238061562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238061512</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5100PF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238061432 Angstrom / Vishay	BFC238061432 Datenblatt	BFC238061432-Datenblätter	BFC238061432 PDF	Angstrom / Vishay BFC238061432
BFC238061432 Electronic	BFC238061432-Komponenten	BFC238061432-Verteiler	BFC238061432-Bild	BFC238061432-Teil
BFC238061432 Preis	BFC238061432 Hersteller	BFC238061432 Bild	BFC238061432 Aktie	BFC238061432 Inventar
BFC238061432 Neu	BFC238061432 Original	BFC238061432 garantiert	BFC238061432 RFQ	BFC238061432 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