










	<p><b>BFC238351362</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238351362</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3600PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238351362.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238351362
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3600PF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	550V
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	3600pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238351362 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238351362-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238351362 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 BFC238351362 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238351363</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.036UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238351333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238351362</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3600PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238351332</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238351332</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238351303</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.03UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238351392</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238351333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238351362 Angstrom / Vishay	BFC238351362 Datenblatt	BFC238351362-Datenblätter	BFC238351362 PDF	Angstrom / Vishay BFC238351362
BFC238351362 Electronic	BFC238351362-Komponenten	BFC238351362-Verteiler	BFC238351362-Bild	BFC238351362-Teil
BFC238351362 Preis	BFC238351362 Hersteller	BFC238351362 Bild	BFC238351362 Aktie	BFC238351362 Inventar
BFC238351362 Neu	BFC238351362 Original	BFC238351362 garantiert	BFC238351362 RFQ	BFC238351362 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