








	<p><b>BFC238552332</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238552332</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3300PF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>   1.BFC238552332.pdf   2.BFC238552332.pdf</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	BFC238552332
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3300PF 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	0.492" L x 0.197" W (12.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP385
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	3300pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

BFC238552332 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238552332-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238552332 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 BFC238552332 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238552303</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.03UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238552332</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238552333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238552333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238552302</b> Vishay BC Components CAP FILM 3000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238552302</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238552273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238552303</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238552332 Angstrom / Vishay	BFC238552332 Datenblatt	BFC238552332-Datenblätter	BFC238552332 PDF	Angstrom / Vishay BFC238552332
BFC238552332 Electronic	BFC238552332-Komponenten	BFC238552332-Verteiler	BFC238552332-Bild	BFC238552332-Teil
BFC238552332 Preis	BFC238552332 Hersteller	BFC238552332 Bild	BFC238552332 Aktie	BFC238552332 Inventar
BFC238552332 Neu	BFC238552332 Original	BFC238552332 garantiert	BFC238552332 RFQ	BFC238552332 Online bestellen

Contact us: **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