









	<p><b>BFC2370GB332</b></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC2370GB332</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC2370GB332.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	BFC2370GB332
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKT370
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

BFC2370GB332 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2370GB332-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2370GB332 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 BFC2370GB332 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC2370GB332</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370GB273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370GB472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370GB272</b> Vishay BC Components CAP FILM 2700PF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC2370GB273</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370GB392</b> Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370GB392</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370GB272</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2700PF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2370GB332 Angstrom / Vishay	BFC2370GB332 Datenblatt	BFC2370GB332-Datenblätter	BFC2370GB332 PDF	Angstrom / Vishay BFC2370GB332
BFC2370GB332 Electronic	BFC2370GB332-Komponenten	BFC2370GB332-Verteiler	BFC2370GB332-Bild	BFC2370GB332-Teil
BFC2370GB332 Preis	BFC2370GB332 Hersteller	BFC2370GB332 Bild	BFC2370GB332 Aktie	BFC2370GB332 Inventar
BFC2370GB332 Neu	BFC2370GB332 Original	BFC2370GB332 garantiert	BFC2370GB332 RFQ	BFC2370GB332 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