








	<h2 style="color: red;">BFC242036202</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC242036202</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.0062UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC242036202.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	BFC242036202
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.0062UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKP420
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	-
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC242036202 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242036202-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242036202 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 BFC242036202 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC242036202</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0062UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242037502</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0075UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242037502</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0075UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242035602</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0056UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC242035602</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242036802</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242035102</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0051UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242036802</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0068UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC242036202 Angstrom / Vishay	BFC242036202 Datenblatt	BFC242036202-Datenblätter	BFC242036202 PDF	Angstrom / Vishay BFC242036202
BFC242036202 Electronic	BFC242036202-Komponenten	BFC242036202-Verteiler	BFC242036202-Bild	BFC242036202-Teil
BFC242036202 Preis	BFC242036202 Hersteller	BFC242036202 Bild	BFC242036202 Aktie	BFC242036202 Inventar
BFC242036202 Neu	BFC242036202 Original	BFC242036202 garantiert	BFC242036202 RFQ	BFC242036202 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