









	<h2 style="color: red;">BFC242035602</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC242035602</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.0056UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC242035602.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	BFC242035602
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.0056UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.197" W (12.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP420
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	-
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC242035602 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242035602-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242035602 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 BFC242035602 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>BFC242036802</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242034702</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0047UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC242035102</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0051UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242035102</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0051UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242036202</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0062UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242034703</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC242035602 Angstrom / Vishay	BFC242035602 Datenblatt	BFC242035602-Datenblätter	BFC242035602 PDF	Angstrom / Vishay BFC242035602
BFC242035602 Electronic	BFC242035602-Komponenten	BFC242035602-Verteiler	BFC242035602-Bild	BFC242035602-Teil
BFC242035602 Preis	BFC242035602 Hersteller	BFC242035602 Bild	BFC242035602 Aktie	BFC242035602 Inventar
BFC242035602 Neu	BFC242035602 Original	BFC242035602 garantiert	BFC242035602 RFQ	BFC242035602 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