








	<h2 style="color: red;">BFC242008203</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC242008203</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC242008203.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	BFC242008203
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP420
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	-
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC242008203 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242008203-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242008203 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 BFC242008203 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC242009102</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0091UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242008202</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0082UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242008202</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0082UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242009103</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC242011003</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 2% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242007503</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242009102</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0091UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242009103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC242008203 Angstrom / Vishay	BFC242008203 Datenblatt	BFC242008203-Datenblätter	BFC242008203 PDF	Angstrom / Vishay BFC242008203
BFC242008203 Electronic	BFC242008203-Komponenten	BFC242008203-Verteiler	BFC242008203-Bild	BFC242008203-Teil
BFC242008203 Preis	BFC242008203 Hersteller	BFC242008203 Bild	BFC242008203 Aktie	BFC242008203 Inventar
BFC242008203 Neu	BFC242008203 Original	BFC242008203 garantiert	BFC242008203 RFQ	BFC242008203 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