









	<h2 style="color: red;">BFC242005103</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC242005103</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.051UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC242005103.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	BFC242005103
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.051UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
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

BFC242005103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242005103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242005103 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 BFC242005103 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC242004703</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242005602</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242005102</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0051UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242004703</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC242005603</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242005103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242005602</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242006202</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0062UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC242005103 Angstrom / Vishay	BFC242005103 Datenblatt	BFC242005103-Datenblätter	BFC242005103 PDF	Angstrom / Vishay BFC242005103
BFC242005103 Electronic	BFC242005103-Komponenten	BFC242005103-Verteiler	BFC242005103-Bild	BFC242005103-Teil
BFC242005103 Preis	BFC242005103 Hersteller	BFC242005103 Bild	BFC242005103 Aktie	BFC242005103 Inventar
BFC242005103 Neu	BFC242005103 Original	BFC242005103 garantiert	BFC242005103 RFQ	BFC242005103 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