









	<p><b>BFC242001304</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC242001304</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.13UF 5% 630VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC242001304.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>

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC242001304
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.13UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.394" W (17.50mm x 10.00mm)
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

BFC242001304 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242001304-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242001304 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 BFC242001304 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC242001304</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.13UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC242001504</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC242001502</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242001503</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC242001303</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242001303</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242001204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC242001204</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC242001304 Angstrom / Vishay	BFC242001304 Datenblatt	BFC242001304-Datenblätter	BFC242001304 PDF	Angstrom / Vishay BFC242001304
BFC242001304 Electronic	BFC242001304-Komponenten	BFC242001304-Verteiler	BFC242001304-Bild	BFC242001304-Teil
BFC242001304 Preis	BFC242001304 Hersteller	BFC242001304 Bild	BFC242001304 Aktie	BFC242001304 Inventar
BFC242001304 Neu	BFC242001304 Original	BFC242001304 garantiert	BFC242001304 RFQ	BFC242001304 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