









	<h2 style="color: red;">BFC242075103</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC242075103</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.051UF 2% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC242075103.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC242075103
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.051UF 2% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP420
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.051µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC242075103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242075103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242075103 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 BFC242075103 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC242075603 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242075603 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242071604 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242076203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 2% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC242071504 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242076203 Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242071504 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242071304 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.13UF 2% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC242075103 Angstrom / Vishay	BFC242075103 Datenblatt	BFC242075103-Datenblätter	BFC242075103 PDF	Angstrom / Vishay BFC242075103
BFC242075103 Electronic	BFC242075103-Komponenten	BFC242075103-Verteiler	BFC242075103-Bild	BFC242075103-Teil
BFC242075103 Preis	BFC242075103 Hersteller	BFC242075103 Bild	BFC242075103 Aktie	BFC242075103 Inventar
BFC242075103 Neu	BFC242075103 Original	BFC242075103 garantiert	BFC242075103 RFQ	BFC242075103 Online bestellen

Contact us: 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