








	<p><b>BFC237662123</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237662123</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237662123.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237662123
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°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	0.012µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237662123 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237662123-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237662123 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 BFC237662123 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC237662133</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 630VDC RAD	 <b>BFC237662113</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 5% 630VDC RAD	 <b>BFC237662113</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 630VDC RAD	 <b>BFC237662134</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.13UF 5% 630VDC RADIAL
 <b>BFC237662124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL	 <b>BFC237662114</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 5% 630VDC RADIAL	 <b>BFC237662114</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 630VDC RADIAL	 <b>BFC237662133</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 630VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237662123 Angstrom / Vishay	BFC237662123 Datenblatt	BFC237662123-Datenblätter	BFC237662123 PDF	Angstrom / Vishay BFC237662123
BFC237662123 Electronic	BFC237662123-Komponenten	BFC237662123-Verteiler	BFC237662123-Bild	BFC237662123-Teil
BFC237662123 Preis	BFC237662123 Hersteller	BFC237662123 Bild	BFC237662123 Aktie	BFC237662123 Inventar
BFC237662123 Neu	BFC237662123 Original	BFC237662123 garantiert	BFC237662123 RFQ	BFC237662123 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