









	<p><b>BFC237514623</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237514623</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237514623.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237514623
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.062UF 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	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.787" (20.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.062µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237514623 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237514623-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237514623 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 BFC237514623 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237514681</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 680PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237514622</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6200PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237514681</b> Vishay BC Components CAP FILM 680PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237514563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237514683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237514682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237514623</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237514563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237514623 Angstrom / Vishay	BFC237514623 Datenblatt	BFC237514623-Datenblätter	BFC237514623 PDF	Angstrom / Vishay BFC237514623
BFC237514623 Electronic	BFC237514623-Komponenten	BFC237514623-Verteiler	BFC237514623-Bild	BFC237514623-Teil
BFC237514623 Preis	BFC237514623 Hersteller	BFC237514623 Bild	BFC237514623 Aktie	BFC237514623 Inventar
BFC237514623 Neu	BFC237514623 Original	BFC237514623 garantiert	BFC237514623 RFQ	BFC237514623 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