









	<h2 style="color: red;">BFC233623152</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233623152</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1500PF 20% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233623152.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233623152
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1500PF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.158" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP336 2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	1500pF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233623152 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233623152-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233623152 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 BFC233623152 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233623153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233623222</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233623103</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233623154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233623103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233623104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233623104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233623152</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 20% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233623152 Angstrom / Vishay	BFC233623152 Datenblatt	BFC233623152-Datenblätter	BFC233623152 PDF	Angstrom / Vishay BFC233623152
BFC233623152 Electronic	BFC233623152-Komponenten	BFC233623152-Verteiler	BFC233623152-Bild	BFC233623152-Teil
BFC233623152 Preis	BFC233623152 Hersteller	BFC233623152 Bild	BFC233623152 Aktie	BFC233623152 Inventar
BFC233623152 Neu	BFC233623152 Original	BFC233623152 garantiert	BFC233623152 RFQ	BFC233623152 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