







	<h2 style="color: red;">BFC233626155</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233626155</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.5UF 20% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233626155.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233626155
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.5UF 20% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.512" W (31.00mm x 13.00mm)
Serie	MKP336 2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	1.5µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233626155 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233626155-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233626155 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 BFC233626155 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233626223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233626222</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233626222</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233626223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233626155</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233626154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233626153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233626154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233626155 Angstrom / Vishay	BFC233626155 Datenblatt	BFC233626155-Datenblätter	BFC233626155 PDF	Angstrom / Vishay BFC233626155
BFC233626155 Electronic	BFC233626155-Komponenten	BFC233626155-Verteiler	BFC233626155-Bild	BFC233626155-Teil
BFC233626155 Preis	BFC233626155 Hersteller	BFC233626155 Bild	BFC233626155 Aktie	BFC233626155 Inventar
BFC233626155 Neu	BFC233626155 Original	BFC233626155 garantiert	BFC233626155 RFQ	BFC233626155 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