






	<p><b>BFC236865154</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236865154</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236865154.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	BFC236865154
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.315" W (26.00mm x 8.00mm)
Serie	MKT368
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236865154 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236865154-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236865154 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 BFC236865154 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236865154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236865183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236865153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236865183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC236865123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236865124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236865184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236865184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236865154 Angstrom / Vishay	BFC236865154 Datenblatt	BFC236865154-Datenblätter	BFC236865154 PDF	Angstrom / Vishay BFC236865154
BFC236865154 Electronic	BFC236865154-Komponenten	BFC236865154-Verteiler	BFC236865154-Bild	BFC236865154-Teil
BFC236865154 Preis	BFC236865154 Hersteller	BFC236865154 Bild	BFC236865154 Aktie	BFC236865154 Inventar
BFC236865154 Neu	BFC236865154 Original	BFC236865154 garantiert	BFC236865154 RFQ	BFC236865154 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