








	<h2 style="color: red;">BFC236627154</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236627154</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236627154.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	BFC236627154
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.591" L x 0.197" W (15.00mm x 5.00mm)
Serie	MKT366
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236627154 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236627154-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236627154 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 BFC236627154 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236627124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236627224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236627224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236627184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC236627184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236627154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236627104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236627124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 100VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236627154 Angstrom / Vishay	BFC236627154 Datenblatt	BFC236627154-Datenblätter	BFC236627154 PDF	Angstrom / Vishay BFC236627154
BFC236627154 Electronic	BFC236627154-Komponenten	BFC236627154-Verteiler	BFC236627154-Bild	BFC236627154-Teil
BFC236627154 Preis	BFC236627154 Hersteller	BFC236627154 Bild	BFC236627154 Aktie	BFC236627154 Inventar
BFC236627154 Neu	BFC236627154 Original	BFC236627154 garantiert	BFC236627154 RFQ	BFC236627154 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