










	<h2 style="color: red;">BFC237590366</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237590366</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.16UF 5% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237590366.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	BFC237590366
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.16UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.181" L x 0.413" W (30.00mm x 10.50mm)
Serie	KP/MKP 375
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.040" (26.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.16µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237590366 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237590366-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237590366 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 BFC237590366 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237590367</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237590363</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237590367</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237590364</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.13UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237590365</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237590368</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.2UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237590366</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.16UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237590368</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.2UF 5% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237590366 Angstrom / Vishay	BFC237590366 Datenblatt	BFC237590366-Datenblätter	BFC237590366 PDF	Angstrom / Vishay BFC237590366
BFC237590366 Electronic	BFC237590366-Komponenten	BFC237590366-Verteiler	BFC237590366-Bild	BFC237590366-Teil
BFC237590366 Preis	BFC237590366 Hersteller	BFC237590366 Bild	BFC237590366 Aktie	BFC237590366 Inventar
BFC237590366 Neu	BFC237590366 Original	BFC237590366 garantiert	BFC237590366 RFQ	BFC237590366 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