









	<h2 style="color: red;">BFC236617394</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236617394</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.39UF 5% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236617394.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	BFC236617394
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.39UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" L x 0.197" W (10.50mm 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	0.39µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236617394 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236617394-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236617394 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 BFC236617394 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236617334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236617334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236617474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236617474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC236617274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236617564</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236617684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236617564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236617394 Angstrom / Vishay	BFC236617394 Datenblatt	BFC236617394-Datenblätter	BFC236617394 PDF	Angstrom / Vishay BFC236617394
BFC236617394 Electronic	BFC236617394-Komponenten	BFC236617394-Verteiler	BFC236617394-Bild	BFC236617394-Teil
BFC236617394 Preis	BFC236617394 Hersteller	BFC236617394 Bild	BFC236617394 Aktie	BFC236617394 Inventar
BFC236617394 Neu	BFC236617394 Original	BFC236617394 garantiert	BFC236617394 RFQ	BFC236617394 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