









	<h2 style="color: red;">BFC246831394</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246831394</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.39UF 5% 400VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246831394.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	BFC246831394
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.39UF 5% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.315" W (26.00mm x 8.00mm)
Serie	MKT468
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246831394 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246831394-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246831394 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 BFC246831394 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246840104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246840104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246831474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246840124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246831474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246831274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246831334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246831394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246831394 Angstrom / Vishay	BFC246831394 Datenblatt	BFC246831394-Datenblätter	BFC246831394 PDF	Angstrom / Vishay BFC246831394
BFC246831394 Electronic	BFC246831394-Komponenten	BFC246831394-Verteiler	BFC246831394-Bild	BFC246831394-Teil
BFC246831394 Preis	BFC246831394 Hersteller	BFC246831394 Bild	BFC246831394 Aktie	BFC246831394 Inventar
BFC246831394 Neu	BFC246831394 Original	BFC246831394 garantiert	BFC246831394 RFQ	BFC246831394 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