









	<p><b>BFC246706394</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246706394</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246706394.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	BFC246706394
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.158" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKT467
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246706394 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246706394-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246706394 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 BFC246706394 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246706474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246706334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246706563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246706394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246706474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246706334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246706563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246706274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246706394 Angstrom / Vishay	BFC246706394 Datenblatt	BFC246706394-Datenblätter	BFC246706394 PDF	Angstrom / Vishay BFC246706394
BFC246706394 Electronic	BFC246706394-Komponenten	BFC246706394-Verteiler	BFC246706394-Bild	BFC246706394-Teil
BFC246706394 Preis	BFC246706394 Hersteller	BFC246706394 Bild	BFC246706394 Aktie	BFC246706394 Inventar
BFC246706394 Neu	BFC246706394 Original	BFC246706394 garantiert	BFC246706394 RFQ	BFC246706394 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