









	<h2 style="color: red;">BFC233917394</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BFC233917394</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrohm / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233917394.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BFC233917394</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrohm / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, MKP339
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233917394 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233917394-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233917394 Angstrohm / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BFC233917394 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233917472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233917393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233917473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233917393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233917472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233917473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233917392</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233917394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BFC233917394 Angstrohm / Vishay</a>	<a href="#">BFC233917394 Datenblatt</a>	<a href="#">BFC233917394-Datenblätter</a>	<a href="#">BFC233917394 PDF</a>	<a href="#">Angstrohm / Vishay BFC233917394</a>
<a href="#">BFC233917394 Electronic</a>	<a href="#">BFC233917394-Komponenten</a>	<a href="#">BFC233917394-Verteiler</a>	<a href="#">BFC233917394-Bild</a>	<a href="#">BFC233917394-Teil</a>
<a href="#">BFC233917394 Preis</a>	<a href="#">BFC233917394 Hersteller</a>	<a href="#">BFC233917394 Bild</a>	<a href="#">BFC233917394 Aktie</a>	<a href="#">BFC233917394 Inventar</a>
<a href="#">BFC233917394 Neu</a>	<a href="#">BFC233917394 Original</a>	<a href="#">BFC233917394 garantiert</a>	<a href="#">BFC233917394 RFQ</a>	<a href="#">BFC233917394 Online bestellen</a>

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