
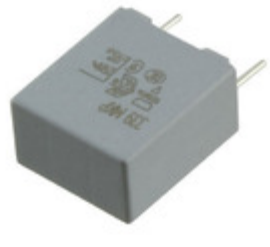







	<h2 style="color: red;">BFC233914822</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233914822</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 8200PF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233914822.pdf</a></p> <hr/> <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	BFC233914822
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 8200PF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, MKP339
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	8200pF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233914822 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233914822-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233914822 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 BFC233914822 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233914684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233914824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233914683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233914683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233914823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233914684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233915102</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233914822</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233914822 Angstrom / Vishay	BFC233914822 Datenblatt	BFC233914822-Datenblätter	BFC233914822 PDF	Angstrom / Vishay BFC233914822
BFC233914822 Electronic	BFC233914822-Komponenten	BFC233914822-Verteiler	BFC233914822-Bild	BFC233914822-Teil
BFC233914822 Preis	BFC233914822 Hersteller	BFC233914822 Bild	BFC233914822 Aktie	BFC233914822 Inventar
BFC233914822 Neu	BFC233914822 Original	BFC233914822 garantiert	BFC233914822 RFQ	BFC233914822 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