









	<p><b>BFC233912122</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233912122</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1200PF 10% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233912122.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	BFC233912122
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1200PF 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	1200pF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233912122 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233912122-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233912122 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 BFC233912122 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233912124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233912125</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233912122</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1200PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233912124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233912123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233912104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233912123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233912105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233912122 Angstrom / Vishay	BFC233912122 Datenblatt	BFC233912122-Datenblätter	BFC233912122 PDF	Angstrom / Vishay BFC233912122
BFC233912122 Electronic	BFC233912122-Komponenten	BFC233912122-Verteiler	BFC233912122-Bild	BFC233912122-Teil
BFC233912122 Preis	BFC233912122 Hersteller	BFC233912122 Bild	BFC233912122 Aktie	BFC233912122 Inventar
BFC233912122 Neu	BFC233912122 Original	BFC233912122 garantiert	BFC233912122 RFQ	BFC233912122 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