
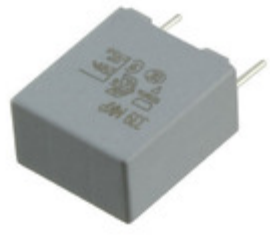




	<p><b>BFC233913472</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233913472</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233913472.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</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	BFC233913472
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 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	0.492" L x 0.158" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, MKP339
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	4700pF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233913472 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233913472-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233913472 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 BFC233913472 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233913393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233913472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233913473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233913393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233913474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233913473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233913392</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233913394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233913472 Angstrom / Vishay	BFC233913472 Datenblatt	BFC233913472-Datenblätter	BFC233913472 PDF	Angstrom / Vishay BFC233913472
BFC233913472 Electronic	BFC233913472-Komponenten	BFC233913472-Verteiler	BFC233913472-Bild	BFC233913472-Teil
BFC233913472 Preis	BFC233913472 Hersteller	BFC233913472 Bild	BFC233913472 Aktie	BFC233913472 Inventar
BFC233913472 Neu	BFC233913472 Original	BFC233913472 garantiert	BFC233913472 RFQ	BFC233913472 Online bestellen

Contact us: **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