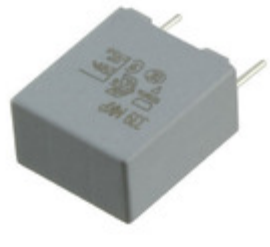








	<p><b>BFC233915222</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233915222</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2200PF 10% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233915222.pdf</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>

Spezifikationen

Teilenummer	BFC233915222
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2200PF 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	2200pF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233915222 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233915222-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233915222 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 BFC233915222 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233915183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233915184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233915224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233915223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233915224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233915222</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233915183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233915182</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233915222 Angstrom / Vishay	BFC233915222 Datenblatt	BFC233915222-Datenblätter	BFC233915222 PDF	Angstrom / Vishay BFC233915222
BFC233915222 Electronic	BFC233915222-Komponenten	BFC233915222-Verteiler	BFC233915222-Bild	BFC233915222-Teil
BFC233915222 Preis	BFC233915222 Hersteller	BFC233915222 Bild	BFC233915222 Aktie	BFC233915222 Inventar
BFC233915222 Neu	BFC233915222 Original	BFC233915222 garantiert	BFC233915222 RFQ	BFC233915222 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