

	<h2 style="color: red;">BFC233868113</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233868113</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 5600PF 20% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233868113.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	BFC233868113
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 5600PF 20% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.197" W (12.50mm x 5.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, MKP338 6
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Y2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	5600pF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233868113 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233868113-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233868113 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 BFC233868113 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233868114</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233868111</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233868115</b> Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233868112</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC233868115</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233868111</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233868116</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233868112</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 20% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233868113 Angstrom / Vishay	BFC233868113 Datenblatt	BFC233868113-Datenblätter	BFC233868113 PDF	Angstrom / Vishay BFC233868113
BFC233868113 Electronic	BFC233868113-Komponenten	BFC233868113-Verteiler	BFC233868113-Bild	BFC233868113-Teil
BFC233868113 Preis	BFC233868113 Hersteller	BFC233868113 Bild	BFC233868113 Aktie	BFC233868113 Inventar
BFC233868113 Neu	BFC233868113 Original	BFC233868113 garantiert	BFC233868113 RFQ	BFC233868113 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