









	<h2 style="color: red;">BFC233868401</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233868401</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1000PF 20% 1KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233868401.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	BFC233868401
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 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 0.158" W (12.50mm x 4.00mm)
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)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	Y2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	1000pF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233868401 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233868401-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233868401 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 BFC233868401 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233868402</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1200PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233868401</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233868399</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233868403</b> Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 20% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC233868399</b> Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233868403</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233868398</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233868398</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 20% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233868401 Angstrom / Vishay	BFC233868401 Datenblatt	BFC233868401-Datenblätter	BFC233868401 PDF	Angstrom / Vishay BFC233868401
BFC233868401 Electronic	BFC233868401-Komponenten	BFC233868401-Verteiler	BFC233868401-Bild	BFC233868401-Teil
BFC233868401 Preis	BFC233868401 Hersteller	BFC233868401 Bild	BFC233868401 Aktie	BFC233868401 Inventar
BFC233868401 Neu	BFC233868401 Original	BFC233868401 garantiert	BFC233868401 RFQ	BFC233868401 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