








	<h2 style="color: red;">BFC233863272</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233863272</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2700PF 10% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233863272.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	BFC233863272
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2700PF 10% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, MKP338 6
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	Y2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	2700pF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233863272 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233863272-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233863272 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 BFC233863272 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233863224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233863274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233863223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233863274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC233863223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233863272</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2700PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233863332</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233863224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233863272 Angstrom / Vishay	BFC233863272 Datenblatt	BFC233863272-Datenblätter	BFC233863272 PDF	Angstrom / Vishay BFC233863272
BFC233863272 Electronic	BFC233863272-Komponenten	BFC233863272-Verteiler	BFC233863272-Bild	BFC233863272-Teil
BFC233863272 Preis	BFC233863272 Hersteller	BFC233863272 Bild	BFC233863272 Aktie	BFC233863272 Inventar
BFC233863272 Neu	BFC233863272 Original	BFC233863272 garantiert	BFC233863272 RFQ	BFC233863272 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