









	<h2 style="color: red;">BFC233848001</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233848001</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 10000PF 20% 800VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233848001.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	BFC233848001
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 20% 800VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.098" W (10.00mm x 2.50mm)
Serie	MKP338 4
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.300" (7.62mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	10000pF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233848001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233848001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233848001 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 BFC233848001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233845683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233845684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233848003</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233848002</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 20% 800VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233848002</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233845684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233845683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233848003</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 800VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233848001 Angstrom / Vishay	BFC233848001 Datenblatt	BFC233848001-Datenblätter	BFC233848001 PDF	Angstrom / Vishay BFC233848001
BFC233848001 Electronic	BFC233848001-Komponenten	BFC233848001-Verteiler	BFC233848001-Bild	BFC233848001-Teil
BFC233848001 Preis	BFC233848001 Hersteller	BFC233848001 Bild	BFC233848001 Aktie	BFC233848001 Inventar
BFC233848001 Neu	BFC233848001 Original	BFC233848001 garantiert	BFC233848001 RFQ	BFC233848001 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