









	<h2 style="color: red;">BFC237892113</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237892113</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.011UF 5% 2KVDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237892113.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	BFC237892113
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.011UF 5% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	600V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MKP/MKP378
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.011µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237892113 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237892113-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237892113 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 BFC237892113 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237892123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237892103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237892113</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237892123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237890071</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 1000VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237892133</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237890071</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 1000VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237890069</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 1000VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237892113 Angstrom / Vishay	BFC237892113 Datenblatt	BFC237892113-Datenblätter	BFC237892113 PDF	Angstrom / Vishay BFC237892113
BFC237892113 Electronic	BFC237892113-Komponenten	BFC237892113-Verteiler	BFC237892113-Bild	BFC237892113-Teil
BFC237892113 Preis	BFC237892113 Hersteller	BFC237892113 Bild	BFC237892113 Aktie	BFC237892113 Inventar
BFC237892113 Neu	BFC237892113 Original	BFC237892113 garantiert	BFC237892113 RFQ	BFC237892113 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