









	<h2 style="color: red;">BFC237520131</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237520131</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 130PF 5% 1KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237520131.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	BFC237520131
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 130PF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.571" L x 0.197" W (14.50mm x 5.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	130pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237520131 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237520131-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237520131 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 BFC237520131 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237520122</b> Vishay BC Components CAP FILM 1200PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237520133</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237520124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237520132</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1300PF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237520123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237520123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237520133</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237520131</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 130PF 5% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237520131 Angstrom / Vishay	BFC237520131 Datenblatt	BFC237520131-Datenblätter	BFC237520131 PDF	Angstrom / Vishay BFC237520131
BFC237520131 Electronic	BFC237520131-Komponenten	BFC237520131-Verteiler	BFC237520131-Bild	BFC237520131-Teil
BFC237520131 Preis	BFC237520131 Hersteller	BFC237520131 Bild	BFC237520131 Aktie	BFC237520131 Inventar
BFC237520131 Neu	BFC237520131 Original	BFC237520131 garantiert	BFC237520131 RFQ	BFC237520131 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