






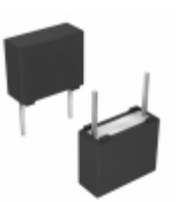


	<h2 style="color: red;">BFC233818134</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233818134</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.13UF 10% 1KVDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233818134.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	BFC233818134
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.13UF 10% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	440V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.512" W (31.00mm x 13.00mm)
Serie	MKP338 1
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-50°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	X1 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.13µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233818134 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233818134-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233818134 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 BFC233818134 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233818134</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.13UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233817683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233817473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233817473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC233820102</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233820102</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233820103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233818329</b> VISHAY BFC233818329 VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233818134 Angstrom / Vishay	BFC233818134 Datenblatt	BFC233818134-Datenblätter	BFC233818134 PDF	Angstrom / Vishay BFC233818134
BFC233818134 Electronic	BFC233818134-Komponenten	BFC233818134-Verteiler	BFC233818134-Bild	BFC233818134-Teil
BFC233818134 Preis	BFC233818134 Hersteller	BFC233818134 Bild	BFC233818134 Aktie	BFC233818134 Inventar
BFC233818134 Neu	BFC233818134 Original	BFC233818134 garantiert	BFC233818134 RFQ	BFC233818134 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