









	<h2 style="color: red;">BFC238032153</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238032153</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.015UF 5% 160VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238032153.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	BFC238032153
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 5% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKP380
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238032153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238032153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238032153 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 BFC238032153 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238032163</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238032203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238032183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238031683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 160VDC RAD</p>
 <p><b>BFC238032133</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238032183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238032153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 160VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238032133</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 160VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238032153 Angstrom / Vishay	BFC238032153 Datenblatt	BFC238032153-Datenblätter	BFC238032153 PDF	Angstrom / Vishay BFC238032153
BFC238032153 Electronic	BFC238032153-Komponenten	BFC238032153-Verteiler	BFC238032153-Bild	BFC238032153-Teil
BFC238032153 Preis	BFC238032153 Hersteller	BFC238032153 Bild	BFC238032153 Aktie	BFC238032153 Inventar
BFC238032153 Neu	BFC238032153 Original	BFC238032153 garantiert	BFC238032153 RFQ	BFC238032153 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