









	<p><b>BFC238056133</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238056133</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.013UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238056133.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238056133
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.013UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKP380
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.013µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238056133 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238056133-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238056133 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 BFC238056133 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238056153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238056163</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238056123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238056153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC238056113</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238056133</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238056123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238056183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238056133 Angstrom / Vishay	BFC238056133 Datenblatt	BFC238056133-Datenblätter	BFC238056133 PDF	Angstrom / Vishay BFC238056133
BFC238056133 Electronic	BFC238056133-Komponenten	BFC238056133-Verteiler	BFC238056133-Bild	BFC238056133-Teil
BFC238056133 Preis	BFC238056133 Hersteller	BFC238056133 Bild	BFC238056133 Aktie	BFC238056133 Inventar
BFC238056133 Neu	BFC238056133 Original	BFC238056133 garantiert	BFC238056133 RFQ	BFC238056133 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