








	<p><b>BFC238025104</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238025104</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238025104.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	BFC238025104
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238025104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238025104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238025104 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 BFC238025104 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238022913</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238025104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238025183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238022823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 100VDC RAD</p>
 <p><b>BFC238022753</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238025203</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238022913</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238022823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238025104 Angstrom / Vishay	BFC238025104 Datenblatt	BFC238025104-Datenblätter	BFC238025104 PDF	Angstrom / Vishay BFC238025104
BFC238025104 Electronic	BFC238025104-Komponenten	BFC238025104-Verteiler	BFC238025104-Bild	BFC238025104-Teil
BFC238025104 Preis	BFC238025104 Hersteller	BFC238025104 Bild	BFC238025104 Aktie	BFC238025104 Inventar
BFC238025104 Neu	BFC238025104 Original	BFC238025104 garantiert	BFC238025104 RFQ	BFC238025104 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