









	<h2 style="color: red;">BFC236522823</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236522823</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.082UF 5% 100VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236522823.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	BFC236522823
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 5% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT365
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236522823 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236522823-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236522823 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 BFC236522823 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236522563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236522823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236525104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236522683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD</p>
 <p><b>BFC236522683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236525104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236525124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236525124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236522823 Angstrom / Vishay	BFC236522823 Datenblatt	BFC236522823-Datenblätter	BFC236522823 PDF	Angstrom / Vishay BFC236522823
BFC236522823 Electronic	BFC236522823-Komponenten	BFC236522823-Verteiler	BFC236522823-Bild	BFC236522823-Teil
BFC236522823 Preis	BFC236522823 Hersteller	BFC236522823 Bild	BFC236522823 Aktie	BFC236522823 Inventar
BFC236522823 Neu	BFC236522823 Original	BFC236522823 garantiert	BFC236522823 RFQ	BFC236522823 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