










	<h2 style="color: red;">BFC246858823</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246858823</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246858823.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	BFC246858823
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.287" W (17.50mm x 7.30mm)
Serie	MKT468
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246858823 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246858823-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246858823 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 BFC246858823 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246858683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246860124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF RADIAL</p>	 <p><b>BFC246858684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246858684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC246858824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246858683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246860104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF RADIAL</p>	 <p><b>BFC246858823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246858823 Angstrom / Vishay	BFC246858823 Datenblatt	BFC246858823-Datenblätter	BFC246858823 PDF	Angstrom / Vishay BFC246858823
BFC246858823 Electronic	BFC246858823-Komponenten	BFC246858823-Verteiler	BFC246858823-Bild	BFC246858823-Teil
BFC246858823 Preis	BFC246858823 Hersteller	BFC246858823 Bild	BFC246858823 Aktie	BFC246858823 Inventar
BFC246858823 Neu	BFC246858823 Original	BFC246858823 garantiert	BFC246858823 RFQ	BFC246858823 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