









	<h2 style="color: red;">BFC246819824</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246819824</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246819824.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	BFC246819824
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKT468
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.82µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246819824 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246819824-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246819824 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 BFC246819824 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246819564</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246819564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246819684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246819684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC246819474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246828105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246828105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246828124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246819824 Angstrom / Vishay	BFC246819824 Datenblatt	BFC246819824-Datenblätter	BFC246819824 PDF	Angstrom / Vishay BFC246819824
BFC246819824 Electronic	BFC246819824-Komponenten	BFC246819824-Verteiler	BFC246819824-Bild	BFC246819824-Teil
BFC246819824 Preis	BFC246819824 Hersteller	BFC246819824 Bild	BFC246819824 Aktie	BFC246819824 Inventar
BFC246819824 Neu	BFC246819824 Original	BFC246819824 garantiert	BFC246819824 RFQ	BFC246819824 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