









	<h2 style="color: red;">BFC246857684</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246857684</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246857684.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	BFC246857684
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.591" W (26.00mm x 15.00mm)
Serie	MKT468
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.102" (28.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246857684 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246857684-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246857684 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 BFC246857684 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246857564</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246857824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246857564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246857823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246857824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246857823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246857684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246857563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246857684 Angstrom / Vishay	BFC246857684 Datenblatt	BFC246857684-Datenblätter	BFC246857684 PDF	Angstrom / Vishay BFC246857684
BFC246857684 Electronic	BFC246857684-Komponenten	BFC246857684-Verteiler	BFC246857684-Bild	BFC246857684-Teil
BFC246857684 Preis	BFC246857684 Hersteller	BFC246857684 Bild	BFC246857684 Aktie	BFC246857684 Inventar
BFC246857684 Neu	BFC246857684 Original	BFC246857684 garantiert	BFC246857684 RFQ	BFC246857684 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