







	<p><b>BFC236866473</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236866473</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236866473.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	BFC236866473
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 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 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MKT368
Verpackung	Bulk
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	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236866473 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236866473-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236866473 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 BFC236866473 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236866473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236866334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236866394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236866474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC236866394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236866563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236866474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236866393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236866473 Angstrom / Vishay	BFC236866473 Datenblatt	BFC236866473-Datenblätter	BFC236866473 PDF	Angstrom / Vishay BFC236866473
BFC236866473 Electronic	BFC236866473-Komponenten	BFC236866473-Verteiler	BFC236866473-Bild	BFC236866473-Teil
BFC236866473 Preis	BFC236866473 Hersteller	BFC236866473 Bild	BFC236866473 Aktie	BFC236866473 Inventar
BFC236866473 Neu	BFC236866473 Original	BFC236866473 garantiert	BFC236866473 RFQ	BFC236866473 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