









	<p><b>BFC246857473</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246857473</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246857473.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	BFC246857473
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.217" W (17.50mm x 5.50mm)
Serie	MKT468
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.571" (14.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246857473 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246857473-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246857473 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 BFC246857473 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto: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>BFC246857394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246857563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246857393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246857474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246857474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246857393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246857563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246857473 Angstrom / Vishay	BFC246857473 Datenblatt	BFC246857473-Datenblätter	BFC246857473 PDF	Angstrom / Vishay BFC246857473
BFC246857473 Electronic	BFC246857473-Komponenten	BFC246857473-Verteiler	BFC246857473-Bild	BFC246857473-Teil
BFC246857473 Preis	BFC246857473 Hersteller	BFC246857473 Bild	BFC246857473 Aktie	BFC246857473 Inventar
BFC246857473 Neu	BFC246857473 Original	BFC246857473 garantiert	BFC246857473 RFQ	BFC246857473 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