









	<h2 style="color: red;">BFC247990167</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247990167</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.075UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247990167.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	BFC247990167
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.075UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.256" W (18.50mm x 6.50mm)
Serie	MKP479
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.075µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247990167 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247990167-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247990167 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 BFC247990167 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247990166</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990164</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990166</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990165</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC247990169</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990168</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990169</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990165</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247990167 Angstrom / Vishay	BFC247990167 Datenblatt	BFC247990167-Datenblätter	BFC247990167 PDF	Angstrom / Vishay BFC247990167
BFC247990167 Electronic	BFC247990167-Komponenten	BFC247990167-Verteiler	BFC247990167-Bild	BFC247990167-Teil
BFC247990167 Preis	BFC247990167 Hersteller	BFC247990167 Bild	BFC247990167 Aktie	BFC247990167 Inventar
BFC247990167 Neu	BFC247990167 Original	BFC247990167 garantiert	BFC247990167 RFQ	BFC247990167 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