









	<p><b>BFC247990162</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247990162</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247990162.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2548 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC247990162
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	2548 pcs Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP479
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.708" (18.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247990161</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990159</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990159</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990164</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC247990162</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990164</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990163</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990161</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 400VDC RAD</p>

### BFC247990162 Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

BFC247990162 Angstrom / Vishay	BFC247990162 Datenblatt	BFC247990162-Datenblätter	BFC247990162 PDF	Angstrom / Vishay BFC247990162
BFC247990162 Electronic	BFC247990162-Komponenten	BFC247990162-Verteiler	BFC247990162-Bild	BFC247990162-Teil
BFC247990162 Preis	BFC247990162 Hersteller	BFC247990162 Bild	BFC247990162 Aktie	BFC247990162 Inventar
BFC247990162 Neu	BFC247990162 Original	BFC247990162 garantiert	BFC247990162 RFQ	BFC247990162 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited