









	<p><b>BFC238600474</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238600474</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 850VDC SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238600474.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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	BFC238600474
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 850VDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	850V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	1.319" L x 0.866" W (33.50mm x 22.00mm)
Serie	MMKP386
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Betriebstemperatur	-50°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Leiter-Abstand	0.894" (22.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.201" (30.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	Snubber

BFC238600474 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238600474-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238600474 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 BFC238600474 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238600334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 850VDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238600564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 850VDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238600394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 850VDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238600334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 850VDC SCREW</p>
 <p><b>BFC238600394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 850VDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238600474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 850VDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238600564</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 10% 850VDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238600275</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.7UF 10% 850VDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238600474 Angstrom / Vishay	BFC238600474 Datenblatt	BFC238600474-Datenblätter	BFC238600474 PDF	Angstrom / Vishay BFC238600474
BFC238600474 Electronic	BFC238600474-Komponenten	BFC238600474-Verteiler	BFC238600474-Bild	BFC238600474-Teil
BFC238600474 Preis	BFC238600474 Hersteller	BFC238600474 Bild	BFC238600474 Aktie	BFC238600474 Inventar
BFC238600474 Neu	BFC238600474 Original	BFC238600474 garantiert	BFC238600474 RFQ	BFC238600474 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