









	<p><b>BFC237590448</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237590448</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.082UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237590448.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237590448
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.181" L x 0.374" W (30.00mm x 9.50mm)
Serie	KP/MKP 375
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.003" (25.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237590448 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237590448-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237590448 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 BFC237590448 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237590447</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237590446</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237590449</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237590452</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237590448</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237590447</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237590449</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237590446</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237590448 Angstrom / Vishay	BFC237590448 Datenblatt	BFC237590448-Datenblätter	BFC237590448 PDF	Angstrom / Vishay BFC237590448
BFC237590448 Electronic	BFC237590448-Komponenten	BFC237590448-Verteiler	BFC237590448-Bild	BFC237590448-Teil
BFC237590448 Preis	BFC237590448 Hersteller	BFC237590448 Bild	BFC237590448 Aktie	BFC237590448 Inventar
BFC237590448 Neu	BFC237590448 Original	BFC237590448 garantiert	BFC237590448 RFQ	BFC237590448 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