









	<p><b>BFC237590341</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237590341</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237590341.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	BFC237590341
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.236" W (18.50mm x 6.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.708" (18.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237590341 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237590341-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237590341 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 BFC237590341 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237590337</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237590341</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237590343</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237590343</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237590342</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237590339</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237590339</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237590338</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 9100PF 5% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237590341 Angstrom / Vishay	BFC237590341 Datenblatt	BFC237590341-Datenblätter	BFC237590341 PDF	Angstrom / Vishay BFC237590341
BFC237590341 Electronic	BFC237590341-Komponenten	BFC237590341-Verteiler	BFC237590341-Bild	BFC237590341-Teil
BFC237590341 Preis	BFC237590341 Hersteller	BFC237590341 Bild	BFC237590341 Aktie	BFC237590341 Inventar
BFC237590341 Neu	BFC237590341 Original	BFC237590341 garantiert	BFC237590341 RFQ	BFC237590341 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