









	<p><b>BFC237669303</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237669303</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.03UF 3.5% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237669303.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.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237669303
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.03UF 3.5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.03µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237669303 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237669303-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237669303 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 BFC237669303 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC237669363</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.036UF 3.5% 630VDC RAD	 <b>BFC237669274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 3.5% 630VDC RAD	 <b>BFC237669363</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 3.5% 630VDC RAD	 <b>BFC237669303</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.03UF 3.5% 630VDC RAD
 <b>BFC237669273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 3.5% 630VDC RAD	 <b>BFC237669274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 3.5% 630VDC RAD	 <b>BFC237669273</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 3.5% 630VDC RAD	 <b>BFC237669333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 3.5% 630VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237669303 Angstrom / Vishay	BFC237669303 Datenblatt	BFC237669303-Datenblätter	BFC237669303 PDF	Angstrom / Vishay BFC237669303
BFC237669303 Electronic	BFC237669303-Komponenten	BFC237669303-Verteiler	BFC237669303-Bild	BFC237669303-Teil
BFC237669303 Preis	BFC237669303 Hersteller	BFC237669303 Bild	BFC237669303 Aktie	BFC237669303 Inventar
BFC237669303 Neu	BFC237669303 Original	BFC237669303 garantiert	BFC237669303 RFQ	BFC237669303 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