









	<p><b>BFC237662393</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237662393</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237662393.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	BFC237662393
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 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	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237662393 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237662393-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237662393 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 BFC237662393 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237662333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237662303</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237662433</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237662333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237662363</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.036UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237662473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237662393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237662363</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237662393 Angstrom / Vishay	BFC237662393 Datenblatt	BFC237662393-Datenblätter	BFC237662393 PDF	Angstrom / Vishay BFC237662393
BFC237662393 Electronic	BFC237662393-Komponenten	BFC237662393-Verteiler	BFC237662393-Bild	BFC237662393-Teil
BFC237662393 Preis	BFC237662393 Hersteller	BFC237662393 Bild	BFC237662393 Aktie	BFC237662393 Inventar
BFC237662393 Neu	BFC237662393 Original	BFC237662393 garantiert	BFC237662393 RFQ	BFC237662393 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