









	<p><b>BFC238344393</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238344393</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.039UF 5% 1.4KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238344393.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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	BFC238344393
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 5% 1.4KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1400V (1.4kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	MMKP383
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.768" (19.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238344393 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238344393-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238344393 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 BFC238344393 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238344433</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238344392</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238344432</b> Vishay BC Components CAP FILM 4300PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238344362</b> Vishay BC Components CAP FILM 3600PF 5% 1.4KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238344393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238344433</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238344432</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4300PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238344392</b> Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 5% 1.4KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238344393 Angstrom / Vishay	BFC238344393 Datenblatt	BFC238344393-Datenblätter	BFC238344393 PDF	Angstrom / Vishay BFC238344393
BFC238344393 Electronic	BFC238344393-Komponenten	BFC238344393-Verteiler	BFC238344393-Bild	BFC238344393-Teil
BFC238344393 Preis	BFC238344393 Hersteller	BFC238344393 Bild	BFC238344393 Aktie	BFC238344393 Inventar
BFC238344393 Neu	BFC238344393 Original	BFC238344393 garantiert	BFC238344393 RFQ	BFC238344393 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