







	<p><b>BFC238372432</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238372432</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4300PF 5% 2.5KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238372432.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238372432
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4300PF 5% 2.5KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2500V (2.5kV)
Nennspannung - AC	900V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	383
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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	4300pF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238372432 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238372432-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238372432 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 BFC238372432 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238372362</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3600PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238372562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238372472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238372512</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5100PF 5% 2.5KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238372362</b> Vishay BC Components CAP FILM 3600PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238372432</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4300PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238372472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238372392</b> Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 5% 2.5KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238372432 Angstrom / Vishay	BFC238372432 Datenblatt	BFC238372432-Datenblätter	BFC238372432 PDF	Angstrom / Vishay BFC238372432
BFC238372432 Electronic	BFC238372432-Komponenten	BFC238372432-Verteiler	BFC238372432-Bild	BFC238372432-Teil
BFC238372432 Preis	BFC238372432 Hersteller	BFC238372432 Bild	BFC238372432 Aktie	BFC238372432 Inventar
BFC238372432 Neu	BFC238372432 Original	BFC238372432 garantiert	BFC238372432 RFQ	BFC238372432 Online bestellen

Contact us: **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