









	<h2 style="color: red;">BFC238300434</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238300434</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.43UF 5% 250VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238300434.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	BFC238300434
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.43UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	125V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	383
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.587" (116.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.43µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238300434 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238300434-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238300434 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 BFC238300434 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238300334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238300474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238300514</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.51UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238300434</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.43UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC238300364</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.36UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238300394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238300394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238300514</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.51UF 5% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238300434 Angstrom / Vishay	BFC238300434 Datenblatt	BFC238300434-Datenblätter	BFC238300434 PDF	Angstrom / Vishay BFC238300434
BFC238300434 Electronic	BFC238300434-Komponenten	BFC238300434-Verteiler	BFC238300434-Bild	BFC238300434-Teil
BFC238300434 Preis	BFC238300434 Hersteller	BFC238300434 Bild	BFC238300434 Aktie	BFC238300434 Inventar
BFC238300434 Neu	BFC238300434 Original	BFC238300434 garantiert	BFC238300434 RFQ	BFC238300434 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