









	<p><b>BFC237965433</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237965433</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237965433.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	BFC237965433
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP379
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.043µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237965433 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237965433-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237965433 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 BFC237965433 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC237965393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD	 <b>BFC237965393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD	 <b>BFC237965473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD	 <b>BFC237965513</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 630VDC RAD
 <b>BFC237965363</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 5% 630VDC RAD	 <b>BFC237965473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD	 <b>BFC237965333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD	 <b>BFC237965513</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 630VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237965433 Angstrom / Vishay	BFC237965433 Datenblatt	BFC237965433-Datenblätter	BFC237965433 PDF	Angstrom / Vishay BFC237965433
BFC237965433 Electronic	BFC237965433-Komponenten	BFC237965433-Verteiler	BFC237965433-Bild	BFC237965433-Teil
BFC237965433 Preis	BFC237965433 Hersteller	BFC237965433 Bild	BFC237965433 Aktie	BFC237965433 Inventar
BFC237965433 Neu	BFC237965433 Original	BFC237965433 garantiert	BFC237965433 RFQ	BFC237965433 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