









	<p><b>BFC237515433</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237515433</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.043UF 3.5% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237515433.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	BFC237515433
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.043UF 3.5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	KP/MKP 375
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.787" (20.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.043µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237515433 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237515433-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237515433 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 BFC237515433 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC237515392</b> Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 3.5% 630VDC RAD	 <b>BFC237515472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 3.5% 630VDC RAD	 <b>BFC237515393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 3.5% 630VDC RAD	 <b>BFC237515432</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4300PF 3.5% 630VDC RAD
 <b>BFC237515473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 3.5% 630VDC RAD	 <b>BFC237515433</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 3.5% 630VDC RAD	 <b>BFC237515393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 3.5% 630VDC RAD	 <b>BFC237515472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 3.5% 630VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237515433 Angstrom / Vishay	BFC237515433 Datenblatt	BFC237515433-Datenblätter	BFC237515433 PDF	Angstrom / Vishay BFC237515433
BFC237515433 Electronic	BFC237515433-Komponenten	BFC237515433-Verteiler	BFC237515433-Bild	BFC237515433-Teil
BFC237515433 Preis	BFC237515433 Hersteller	BFC237515433 Bild	BFC237515433 Aktie	BFC237515433 Inventar
BFC237515433 Neu	BFC237515433 Original	BFC237515433 garantiert	BFC237515433 RFQ	BFC237515433 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