









	<p><b>BFC237882433</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237882433</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.043UF 5% 1.6KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237882433.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237882433
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.043UF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.354" W (31.50mm x 9.00mm)
Serie	MKP/MKP378
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.043µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237882433 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237882433-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237882433 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 BFC237882433 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237882473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237882393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237882433</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237882562</b> Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC237882363</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237882513</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237882363</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.036UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237882473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237882433 Angstrom / Vishay	BFC237882433 Datenblatt	BFC237882433-Datenblätter	BFC237882433 PDF	Angstrom / Vishay BFC237882433
BFC237882433 Electronic	BFC237882433-Komponenten	BFC237882433-Verteiler	BFC237882433-Bild	BFC237882433-Teil
BFC237882433 Preis	BFC237882433 Hersteller	BFC237882433 Bild	BFC237882433 Aktie	BFC237882433 Inventar
BFC237882433 Neu	BFC237882433 Original	BFC237882433 garantiert	BFC237882433 RFQ	BFC237882433 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