







	<p><b>BFC237666513</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237666513</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.051UF 3.5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237666513.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237666513
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.051UF 3.5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	KP/MMKP 376
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.051µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237666513 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237666513-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237666513 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 BFC237666513 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237666682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237666513</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237666563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237666473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 3.5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237666563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237666433</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237666682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237666433</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 3.5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237666513 Angstrom / Vishay	BFC237666513 Datenblatt	BFC237666513-Datenblätter	BFC237666513 PDF	Angstrom / Vishay BFC237666513
BFC237666513 Electronic	BFC237666513-Komponenten	BFC237666513-Verteiler	BFC237666513-Bild	BFC237666513-Teil
BFC237666513 Preis	BFC237666513 Hersteller	BFC237666513 Bild	BFC237666513 Aktie	BFC237666513 Inventar
BFC237666513 Neu	BFC237666513 Original	BFC237666513 garantiert	BFC237666513 RFQ	BFC237666513 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