









	<h2 style="color: #E67E22;">BFC247956513</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247956513</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.051UF 5% 400VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247956513.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	BFC247956513
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.051UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.256" W (18.50mm x 6.50mm)
Serie	MKP479
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.051µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247956513 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247956513-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247956513 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 BFC247956513 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247956513</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247956184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247956563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247956623</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC247956204</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.2UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247956623</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247956563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247956224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247956513 Angstrom / Vishay	BFC247956513 Datenblatt	BFC247956513-Datenblätter	BFC247956513 PDF	Angstrom / Vishay BFC247956513
BFC247956513 Electronic	BFC247956513-Komponenten	BFC247956513-Verteiler	BFC247956513-Bild	BFC247956513-Teil
BFC247956513 Preis	BFC247956513 Hersteller	BFC247956513 Bild	BFC247956513 Aktie	BFC247956513 Inventar
BFC247956513 Neu	BFC247956513 Original	BFC247956513 garantiert	BFC247956513 RFQ	BFC247956513 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