









	<p><b>BFC237934514</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237934514</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.51UF 5% 160VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237934514.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	BFC237934514
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.51UF 5% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MKP379
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.51µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237934514 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237934514-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237934514 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 BFC237934514 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237934515</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5.1UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237934514</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.51UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237934475</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237934475</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% 160VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237934565</b> Vishay BC Components CAP FILM 5.6UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237934515</b> Vishay BC Components CAP FILM 5.1UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237934564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237934474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 160VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237934514 Angstrom / Vishay	BFC237934514 Datenblatt	BFC237934514-Datenblätter	BFC237934514 PDF	Angstrom / Vishay BFC237934514
BFC237934514 Electronic	BFC237934514-Komponenten	BFC237934514-Verteiler	BFC237934514-Bild	BFC237934514-Teil
BFC237934514 Preis	BFC237934514 Hersteller	BFC237934514 Bild	BFC237934514 Aktie	BFC237934514 Inventar
BFC237934514 Neu	BFC237934514 Original	BFC237934514 garantiert	BFC237934514 RFQ	BFC237934514 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