








	<p><b>BFC242011502</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC242011502</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1500PF 2% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC242011502.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	BFC242011502
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1500PF 2% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKP420
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	1500pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC242011502 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242011502-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242011502 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 BFC242011502 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC242011304</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.13UF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC242011303</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242011504</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC242011304</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.13UF 2% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC242011303</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242011502</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC242011503</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242011503</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 2% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC242011502 Angstrom / Vishay	BFC242011502 Datenblatt	BFC242011502-Datenblätter	BFC242011502 PDF	Angstrom / Vishay BFC242011502
BFC242011502 Electronic	BFC242011502-Komponenten	BFC242011502-Verteiler	BFC242011502-Bild	BFC242011502-Teil
BFC242011502 Preis	BFC242011502 Hersteller	BFC242011502 Bild	BFC242011502 Aktie	BFC242011502 Inventar
BFC242011502 Neu	BFC242011502 Original	BFC242011502 garantiert	BFC242011502 RFQ	BFC242011502 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