









	<p><b>BFC247962564</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247962564</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.56UF 5% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247962564.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC247962564
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.56UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.181" L x 0.512" W (30.00mm x 13.00mm)
Serie	MKP479
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.020" (26.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247962564 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247962564-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247962564 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 BFC247962564 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247962623</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247962563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247962563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247962514</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.51UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC247962564</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247962514</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.51UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247962624</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.62UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247962623</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247962564 Angstrom / Vishay	BFC247962564 Datenblatt	BFC247962564-Datenblätter	BFC247962564 PDF	Angstrom / Vishay BFC247962564
BFC247962564 Electronic	BFC247962564-Komponenten	BFC247962564-Verteiler	BFC247962564-Bild	BFC247962564-Teil
BFC247962564 Preis	BFC247962564 Hersteller	BFC247962564 Bild	BFC247962564 Aktie	BFC247962564 Inventar
BFC247962564 Neu	BFC247962564 Original	BFC247962564 garantiert	BFC247962564 RFQ	BFC247962564 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