









	<h2 style="color: red;">BFC247952364</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247952364</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.36UF 5% 400VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247952364.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	BFC247952364
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.36UF 5% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.315" W (26.00mm x 8.00mm)
Serie	MKP479
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.36µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247952364 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247952364-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247952364 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 BFC247952364 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247952334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247952393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247952393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247952334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC247952363</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.036UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247952394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247952433</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247952363</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 5% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247952364 Angstrom / Vishay	BFC247952364 Datenblatt	BFC247952364-Datenblätter	BFC247952364 PDF	Angstrom / Vishay BFC247952364
BFC247952364 Electronic	BFC247952364-Komponenten	BFC247952364-Verteiler	BFC247952364-Bild	BFC247952364-Teil
BFC247952364 Preis	BFC247952364 Hersteller	BFC247952364 Bild	BFC247952364 Aktie	BFC247952364 Inventar
BFC247952364 Neu	BFC247952364 Original	BFC247952364 garantiert	BFC247952364 RFQ	BFC247952364 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