









	<h2 style="color: red;">BFC247962364</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247962364
	<b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.36UF 5% 630VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247962364.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC247962364
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.36UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.181" L x 0.394" W (30.00mm x 10.00mm)
Serie	MKP479
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.886" (22.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.36µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247962364 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247962364-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247962364 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 BFC247962364 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247962363</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247962363</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.036UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247962334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247962364</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.36UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC247962394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247962394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247962393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247962433</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247962364 Angstrom / Vishay	BFC247962364 Datenblatt	BFC247962364-Datenblätter	BFC247962364 PDF	Angstrom / Vishay BFC247962364
BFC247962364 Electronic	BFC247962364-Komponenten	BFC247962364-Verteiler	BFC247962364-Bild	BFC247962364-Teil
BFC247962364 Preis	BFC247962364 Hersteller	BFC247962364 Bild	BFC247962364 Aktie	BFC247962364 Inventar
BFC247962364 Neu	BFC247962364 Original	BFC247962364 garantiert	BFC247962364 RFQ	BFC247962364 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