








	<h2 style="color: red;">BFC247962363</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247962363</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.036UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247962363.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	BFC247962363
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.036UF 5% 630VDC RAD
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	0.728" L x 0.256" W (18.50mm x 6.50mm)
Serie	MKP479
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.036µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247962363 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247962363-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247962363 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 BFC247962363 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247962393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247962304</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.3UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247962393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 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>BFC247962334</b> Vishay BC Components 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>BFC247962333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247962363 Angstrom / Vishay	BFC247962363 Datenblatt	BFC247962363-Datenblätter	BFC247962363 PDF	Angstrom / Vishay BFC247962363
BFC247962363 Electronic	BFC247962363-Komponenten	BFC247962363-Verteiler	BFC247962363-Bild	BFC247962363-Teil
BFC247962363 Preis	BFC247962363 Hersteller	BFC247962363 Bild	BFC247962363 Aktie	BFC247962363 Inventar
BFC247962363 Neu	BFC247962363 Original	BFC247962363 garantiert	BFC247962363 RFQ	BFC247962363 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