









	<h2 style="color: red;">BFC247990203</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247990203</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.013UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247990203.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	BFC247990203
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.013UF 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	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP479
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.708" (18.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.013µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247990203 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247990203-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247990203 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 BFC247990203 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247990205</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990201</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990202</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990202</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC247990204</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990205</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990199</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990201</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247990203 Angstrom / Vishay	BFC247990203 Datenblatt	BFC247990203-Datenblätter	BFC247990203 PDF	Angstrom / Vishay BFC247990203
BFC247990203 Electronic	BFC247990203-Komponenten	BFC247990203-Verteiler	BFC247990203-Bild	BFC247990203-Teil
BFC247990203 Preis	BFC247990203 Hersteller	BFC247990203 Bild	BFC247990203 Aktie	BFC247990203 Inventar
BFC247990203 Neu	BFC247990203 Original	BFC247990203 garantiert	BFC247990203 RFQ	BFC247990203 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