









	<h2 style="color: red;">BFC247990201</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247990201</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.011UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247990201.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	BFC247990201
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.011UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	0.011µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247990201 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247990201-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247990201 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 BFC247990201 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247990202</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990199</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990199</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990198</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.2UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC247990202</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990198</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247990201</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247990201 Angstrom / Vishay	BFC247990201 Datenblatt	BFC247990201-Datenblätter	BFC247990201 PDF	Angstrom / Vishay BFC247990201
BFC247990201 Electronic	BFC247990201-Komponenten	BFC247990201-Verteiler	BFC247990201-Bild	BFC247990201-Teil
BFC247990201 Preis	BFC247990201 Hersteller	BFC247990201 Bild	BFC247990201 Aktie	BFC247990201 Inventar
BFC247990201 Neu	BFC247990201 Original	BFC247990201 garantiert	BFC247990201 RFQ	BFC247990201 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