








	<h2 style="color: red;">BFC247990194</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247990194</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.75UF 5% 400VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247990194.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	BFC247990194
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.75UF 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	1.181" L x 0.413" W (30.00mm x 10.50mm)
Serie	MKP479
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.040" (26.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.75µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247990194 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247990194-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247990194 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 BFC247990194 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247990196</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.91UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247990197</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247990192</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.62UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247990195</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC247990195</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247990196</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.91UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247990194</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.75UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247990193</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247990194 Angstrom / Vishay	BFC247990194 Datenblatt	BFC247990194-Datenblätter	BFC247990194 PDF	Angstrom / Vishay BFC247990194
BFC247990194 Electronic	BFC247990194-Komponenten	BFC247990194-Verteiler	BFC247990194-Bild	BFC247990194-Teil
BFC247990194 Preis	BFC247990194 Hersteller	BFC247990194 Bild	BFC247990194 Aktie	BFC247990194 Inventar
BFC247990194 Neu	BFC247990194 Original	BFC247990194 garantiert	BFC247990194 RFQ	BFC247990194 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