








	<h2 style="color: red;">BFC247990218</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247990218</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.051UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247990218.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	BFC247990218
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.051UF 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)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.051µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC247990218 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247990218-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247990218 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 BFC247990218 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247990217</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990217</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990219</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990218</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.051UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC247990216</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990216</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990221</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC247990215</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247990218 Angstrom / Vishay	BFC247990218 Datenblatt	BFC247990218-Datenblätter	BFC247990218 PDF	Angstrom / Vishay BFC247990218
BFC247990218 Electronic	BFC247990218-Komponenten	BFC247990218-Verteiler	BFC247990218-Bild	BFC247990218-Teil
BFC247990218 Preis	BFC247990218 Hersteller	BFC247990218 Bild	BFC247990218 Aktie	BFC247990218 Inventar
BFC247990218 Neu	BFC247990218 Original	BFC247990218 garantiert	BFC247990218 RFQ	BFC247990218 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