









	<h2 style="color: red;">BFC237934275</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237934275</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2.7UF 5% 160VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237934275.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	BFC237934275
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2.7UF 5% 160VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
Serie	MKP379
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	2.7µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237934275 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237934275-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237934275 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 BFC237934275 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237934304</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.3UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237934305</b> Vishay BC Components CAP FILM 3UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237934274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237934334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 160VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237934275</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.7UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237934274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237934245</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.4UF 5% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237934305</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3UF 5% 160VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237934275 Angstrom / Vishay	BFC237934275 Datenblatt	BFC237934275-Datenblätter	BFC237934275 PDF	Angstrom / Vishay BFC237934275
BFC237934275 Electronic	BFC237934275-Komponenten	BFC237934275-Verteiler	BFC237934275-Bild	BFC237934275-Teil
BFC237934275 Preis	BFC237934275 Hersteller	BFC237934275 Bild	BFC237934275 Aktie	BFC237934275 Inventar
BFC237934275 Neu	BFC237934275 Original	BFC237934275 garantiert	BFC237934275 RFQ	BFC237934275 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