









	<h2 style="color: red;">BFC2370GF153</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC2370GF153</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC2370GF153.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	BFC2370GF153
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKT370
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	General Purpose

BFC2370GF153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2370GF153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2370GF153 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 BFC2370GF153 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC2370GF153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370GF123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370GF183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370GF182</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC2370GF182</b> Vishay BC Components CAP FILM 1800PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2370GF202</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2000PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2370GF152</b> Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2370GF123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2370GF153 Angstrom / Vishay	BFC2370GF153 Datenblatt	BFC2370GF153-Datenblätter	BFC2370GF153 PDF	Angstrom / Vishay BFC2370GF153
BFC2370GF153 Electronic	BFC2370GF153-Komponenten	BFC2370GF153-Verteiler	BFC2370GF153-Bild	BFC2370GF153-Teil
BFC2370GF153 Preis	BFC2370GF153 Hersteller	BFC2370GF153 Bild	BFC2370GF153 Aktie	BFC2370GF153 Inventar
BFC2370GF153 Neu	BFC2370GF153 Original	BFC2370GF153 garantiert	BFC2370GF153 RFQ	BFC2370GF153 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