

	<p><b>BFC2373GF125MI</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC2373GF125MI</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.2UF 5% 630VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC2373GF125MI.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC2373GF125MI
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.2UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.472" W (26.00mm x 12.00mm)
Serie	MKT373M
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	1.2µF
Anwendungen	General Purpose

BFC2373GF125MI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2373GF125MI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2373GF125MI 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 BFC2373GF125MI E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC2373GF154MF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2373GF124MF</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2373GF153MD</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2373GF153MD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC2373GF124MF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2373GF123MD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2373GF125MI</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.2UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2373GF123MD</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2373GF125MI Angstrom / Vishay	BFC2373GF125MI Datenblatt	BFC2373GF125MI-Datenblätter	BFC2373GF125MI PDF	Angstrom / Vishay BFC2373GF125MI
BFC2373GF125MI Electronic	BFC2373GF125MI-Komponenten	BFC2373GF125MI-Verteiler	BFC2373GF125MI-Bild	BFC2373GF125MI-Teil
BFC2373GF125MI Preis	BFC2373GF125MI Hersteller	BFC2373GF125MI Bild	BFC2373GF125MI Aktie	BFC2373GF125MI Inventar
BFC2373GF125MI Neu	BFC2373GF125MI Original	BFC2373GF125MI garantiert	BFC2373GF125MI RFQ	BFC2373GF125MI 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