

	<p><b>BFC2373GB563MD</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC2373GB563MD</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC2373GB563MD.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC2373GB563MD
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.158" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKT373M
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

BFC2373GB563MD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2373GB563MD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2373GB563MD 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 BFC2373GB563MD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC2373GB683MD</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2373GB823MD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2373GB683MD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2373GB393MD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC2373GB563MD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2373GB823MD</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2373GB473MD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2373GB393MD</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2373GB563MD Angstrom / Vishay	BFC2373GB563MD Datenblatt	BFC2373GB563MD-Datenblätter	BFC2373GB563MD PDF	Angstrom / Vishay
BFC2373GB563MD Electronic	BFC2373GB563MD-Komponenten	BFC2373GB563MD-Verteiler	BFC2373GB563MD-Bild	BFC2373GB563MD
BFC2373GB563MD Preis	BFC2373GB563MD Hersteller	BFC2373GB563MD Bild	BFC2373GB563MD Aktie	BFC2373GB563MD-Teil
BFC2373GB563MD Neu	BFC2373GB563MD Original	BFC2373GB563MD garantiert	BFC2373GB563MD RFQ	BFC2373GB563MD Inventar
				BFC2373GB563MD 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