









	<p>BFC2373GC563MD</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC2373GC563MD</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC2373GC563MD.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC2373GC563MD
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKT373M
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222373GC563MD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.056µF Film Capacitor 160V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

BFC2373GC563MD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2373GC563MD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2373GC563MD Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BFC2373GC563MD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC2373GC393MD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC2373GC823MD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC2373GC473MD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC2373GC683MD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC2373GC823MD Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC2373GC683MD Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC2373GC333MD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC2373GC393MD Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2373GC563MD Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC2373GC563MD Datenblatt	BFC2373GC563MD-Datenblätter	BFC2373GC563MD PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2373GC563MD
BFC2373GC563MD Electronic	BFC2373GC563MD-Komponenten	BFC2373GC563MD-Verteiler	BFC2373GC563MD-Bild	BFC2373GC563MD-Teil
BFC2373GC563MD Preis	BFC2373GC563MD Hersteller	BFC2373GC563MD Bild	BFC2373GC563MD Aktie	BFC2373GC563MD Inventar
BFC2373GC563MD Neu	BFC2373GC563MD Original	BFC2373GC563MD garantiert	BFC2373GC563MD RFQ	BFC2373GC563MD Online bestellen

Contact us: 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