







	<p><b>BFC2373GB123MD</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC2373GB123MD</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC2373GB123MD.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC2373GB123MD
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 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 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKT373M
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222373GB123MD
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	0.012µF Film Capacitor 160V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

BFC2373GB123MD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2373GB123MD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2373GB123MD 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 BFC2373GB123MD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC2373GB223MD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD	 <b>BFC2373GB153MD</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD	 <b>BFC2373GB103MD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD	 <b>BFC2373GB183MD</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD
 <b>BFC2373GB123MD</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD	 <b>BFC2373GB104MD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL	 <b>BFC2373GB153MD</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD	 <b>BFC2373GB103MD</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2373GB123MD Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC2373GB123MD Datenblatt	BFC2373GB123MD-Datenblätter	BFC2373GB123MD PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2373GB123MD
BFC2373GB123MD Electronic	BFC2373GB123MD-Komponenten	BFC2373GB123MD-Verteiler	BFC2373GB123MD-Bild	BFC2373GB123MD-Teil
BFC2373GB123MD Preis	BFC2373GB123MD Hersteller	BFC2373GB123MD Bild	BFC2373GB123MD Aktie	BFC2373GB123MD Inventar
BFC2373GB123MD Neu	BFC2373GB123MD Original	BFC2373GB123MD garantiert	BFC2373GB123MD RFQ	BFC2373GB123MD 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