








	<p>BFC2373GF394MI</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC2373GF394MI</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  BFC2373GF394MI.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>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC2373GF394MI
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	MKT373M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222373GF394MI
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.39µF Film Capacitor 160V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.39µF
Anwendungen	General Purpose

BFC2373GF394MI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2373GF394MI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2373GF394MI 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 BFC2373GF394MI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC2373GF474MF Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373GF473MD Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC2373GF474MF Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373GF393MD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC2373GF393MD Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC2373GF394MF Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373GF394MF Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373GF473MD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2373GF394MI Electro-Films (EFI) / BFC2373GF394MI Datenblatt	BFC2373GF394MI-Datenblätter	BFC2373GF394MI PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
Vishay			BFC2373GF394MI
BFC2373GF394MI Electronic	BFC2373GF394MI-Komponenten	BFC2373GF394MI-Bild	BFC2373GF394MI-Teil
BFC2373GF394MI Preis	BFC2373GF394MI Hersteller	BFC2373GF394MI Bild	BFC2373GF394MI Inventar
BFC2373GF394MI Neu	BFC2373GF394MI Original	BFC2373GF394MI garantiert	BFC2373GF394MI Online bestellen
		BFC2373GF394MI RFQ	

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