









	<p>BFC2373EF104MD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC2373EF104MD</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC2373EF104MD.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>

Spezifikationen

Teilenummer	BFC2373EF104MD
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKT373M
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222373EF104MD
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)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 63V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC2373EF104MD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2373EF104MD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2373EF104MD 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 BFC2373EF104MD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC2373EE825MI Vishay BC Components CAP FILM 8.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EE825MK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EE825MK Vishay BC Components CAP FILM 8.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EF106MK Vishay BC Components CAP FILM 10UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC2373EF106MK Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EF104MD Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EE824MF Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC2373EF105MF Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2373EF104MD Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC2373EF104MD Datenblatt	BFC2373EF104MD-Datenblätter	BFC2373EF104MD PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2373EF104MD
BFC2373EF104MD Electronic	BFC2373EF104MD-Komponenten	BFC2373EF104MD-Verteiler	BFC2373EF104MD-Bild	BFC2373EF104MD-Teil
BFC2373EF104MD Preis	BFC2373EF104MD Hersteller	BFC2373EF104MD Bild	BFC2373EF104MD Aktie	BFC2373EF104MD Inventar
BFC2373EF104MD Neu	BFC2373EF104MD Original	BFC2373EF104MD garantiert	BFC2373EF104MD RFQ	BFC2373EF104MD 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