

	<p>BFC2373EM105MF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC2373EM105MF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC2373EM105MF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC2373EM105MF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 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	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MKT373M
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222373EM105MF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1µF Film Capacitor 63V 250V Polyester, Metallized Radial
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC2373EM105MF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2373EM105MF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2373EM105MF 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 BFC2373EM105MF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC2373EM104MD Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EM125MF Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EL825MI Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EM124MD Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC2373EM105MF Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EL825MI Vishay BC Components CAP FILM 8.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EL824MF Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC2373EM125MF Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2373EM105MF Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC2373EM105MF Datenblatt	BFC2373EM105MF-Datenblätter	BFC2373EM105MF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2373EM105MF
BFC2373EM105MF Electronic	BFC2373EM105MF-Komponenten	BFC2373EM105MF-Verteiler	BFC2373EM105MF-Bild	BFC2373EM105MF-Teil
BFC2373EM105MF Preis	BFC2373EM105MF Hersteller	BFC2373EM105MF Bild	BFC2373EM105MF Aktie	BFC2373EM105MF Inventar
BFC2373EM105MF Neu	BFC2373EM105MF Original	BFC2373EM105MF garantiert	BFC2373EM105MF RFQ	BFC2373EM105MF 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