
	<h2 style="color: red;">BFC2373EM824MF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC2373EM824MF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC2373EM824MF.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC2373EM824MF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.82UF 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 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKT373M
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222373EM824MF
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	0.82µF Film Capacitor 63V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.82µF
Anwendungen	General Purpose

BFC2373EM824MF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2373EM824MF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2373EM824MF 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 BFC2373EM824MF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC2373EM825MI Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373FB104MD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EM825MI Vishay BC Components CAP FILM 8.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EM824MF Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC2373EM685MI Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6.8UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EM684MF Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EM685MI Vishay BC Components CAP FILM 6.8UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373EM565MI Vishay BC Components CAP FILM 5.6UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2373EM824MF Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC2373EM824MF Datenblatt	BFC2373EM824MF-Datenblätter	BFC2373EM824MF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2373EM824MF
BFC2373EM824MF Electronic	BFC2373EM824MF-Komponenten	BFC2373EM824MF-Verteiler	BFC2373EM824MF-Bild	BFC2373EM824MF-Teil
BFC2373EM824MF Preis	BFC2373EM824MF Hersteller	BFC2373EM824MF Bild	BFC2373EM824MF Aktie	BFC2373EM824MF Inventar
BFC2373EM824MF Neu	BFC2373EM824MF Original	BFC2373EM824MF garantiert	BFC2373EM824MF RFQ	BFC2373EM824MF 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