









	<h2 style="color: red;">BFC2373EM825MI</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC2373EM825MI</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 8.2UF 5% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC2373EM825MI.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	BFC2373EM825MI
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 8.2UF 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	1.024" L x 0.472" W (26.00mm x 12.00mm)
Serie	MKT373M
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222373EM825MI
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)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	8.2µF Film Capacitor 63V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	8.2µF
Anwendungen	General Purpose

BFC2373EM825MI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2373EM825MI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2373EM825MI 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 BFC2373EM825MI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC2373FB104MD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373FB124MD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC2373EM824MF Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373FB124MD Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC2373EM825MI Vishay BC Components CAP FILM 8.2UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373FB154MD Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC2373EM824MF Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373FB104MD Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2373EM825MI Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC2373EM825MI Datenblatt	BFC2373EM825MI-Datenblätter	BFC2373EM825MI PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2373EM825MI
BFC2373EM825MI Electronic	BFC2373EM825MI-Komponenten	BFC2373EM825MI-Verteiler	BFC2373EM825MI-Bild	BFC2373EM825MI-Teil
BFC2373EM825MI Preis	BFC2373EM825MI Hersteller	BFC2373EM825MI Bild	BFC2373EM825MI Aktie	BFC2373EM825MI Inventar
BFC2373EM825MI Neu	BFC2373EM825MI Original	BFC2373EM825MI garantiert	BFC2373EM825MI RFQ	BFC2373EM825MI 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