








	<p>BFC2373FL125MI</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC2373FL125MI</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.2UF 10% 400VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC2373FL125MI.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	BFC2373FL125MI
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.2UF 10% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	100V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	MKT373M
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	1.2µF
Anwendungen	General Purpose

BFC2373FL125MI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2373FL125MI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2373FL125MI Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BFC2373FL125MI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>BFC2373FL155MF Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 10% 400VDC RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>BFC2373FL154MD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC RAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>BFC2373FL124MD Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC RAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>BFC2373FL105MI Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 400VDC RADIAL</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>BFC2373FL155MF Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 10% 400VDC RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>BFC2373FL125MI Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.2UF 10% 400VDC RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>BFC2373FL125MF Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.2UF 10% 400VDC RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>BFC2373FL124MD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2373FL125MI Angstrom / Vishay	BFC2373FL125MI Datenblatt	BFC2373FL125MI-Datenblätter	BFC2373FL125MI PDF	Angstrom / Vishay BFC2373FL125MI
BFC2373FL125MI Electronic	BFC2373FL125MI-Komponenten	BFC2373FL125MI-Verteiler	BFC2373FL125MI-Bild	BFC2373FL125MI-Teil
BFC2373FL125MI Preis	BFC2373FL125MI Hersteller	BFC2373FL125MI Bild	BFC2373FL125MI Aktie	BFC2373FL125MI Inventar
BFC2373FL125MI Neu	BFC2373FL125MI Original	BFC2373FL125MI garantiert	BFC2373FL125MI RFQ	BFC2373FL125MI 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