











	<p>BFC2373GL125MI</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC2373GL125MI</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.2UF 10% 630VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC2373GL125MI.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	BFC2373GL125MI
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.2UF 10% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
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	2222373GL125MI
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	1.2µF Film Capacitor 160V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	1.2µF
Anwendungen	General Purpose

BFC2373GL125MI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2373GL125MI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2373GL125MI 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 BFC2373GL125MI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC2373GL153MD Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC2373GL153MD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC2373GL124MF Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC2373GL123MD Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC2373GL154MF Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC2373GL124MF Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC2373GL105MI Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC2373GL125MI Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 10% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC2373GL125MI Electro-Films (EFI) / BFC2373GL125MI Datenblatt Vishay	BFC2373GL125MI-Komponenten	BFC2373GL125MI-Datenblätter	BFC2373GL125MI-Verteiler	BFC2373GL125MI PDF	BFC2373GL125MI-Bild	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2373GL125MI
BFC2373GL125MI Electronic	BFC2373GL125MI Hersteller	BFC2373GL125MI Bild	BFC2373GL125MI garantiert	BFC2373GL125MI RFQ	BFC2373GL125MI Teil	BFC2373GL125MI Inventar
BFC2373GL125MI Preis	BFC2373GL125MI Original	BFC2373GL125MI Bild	BFC2373GL125MI garantiert	BFC2373GL125MI RFQ	BFC2373GL125MI Teil	BFC2373GL125MI Inventar
BFC2373GL125MI Neu						BFC2373GL125MI 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