

	<h2 style="color: red;">BFC233410125</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233410125</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.2UF 10% 400VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC233410125.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	BFC233410125
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.2UF 10% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.472" W (26.00mm x 12.00mm)
Serie	MKT334
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233410125
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1.2µF Film Capacitor 275V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	1.2µF
Anwendungen	General Purpose

BFC233410125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233410125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233410125 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 BFC233410125 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233410155 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233410105 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233410105 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC230368683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233410185 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233410155 Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233410224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC233410185 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 10% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233410125 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233410125 Datenblatt	BFC233410125-Datenblätter	BFC233410125 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233410125
BFC233410125 Electronic	BFC233410125-Komponenten	BFC233410125-Verteiler	BFC233410125-Bild	BFC233410125-Teil
BFC233410125 Preis	BFC233410125 Hersteller	BFC233410125 Bild	BFC233410125 Aktie	BFC233410125 Inventar
BFC233410125 Neu	BFC233410125 Original	BFC233410125 garantiert	BFC233410125 RFQ	BFC233410125 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