

	<p>BFC236556123</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC236556123</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC236556123.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC236556123
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT365
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236556123
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.012µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236556123 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236556123-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236556123 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 BFC236556123 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  BFC236555682 Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 10% 400VDC RAD	 BFC236556103 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 400VDC RAD	 BFC236556123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD	 BFC236556153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD
 BFC236556103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 400VDC RAD	 BFC236556153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD	 BFC236556183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD	 BFC236555822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 10% 400VDC RAD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236556123 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236556123 Datenblatt	BFC236556123-Datenblätter	BFC236556123 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236556123
BFC236556123 Electronic	BFC236556123-Komponenten	BFC236556123-Verteiler	BFC236556123-Bild	BFC236556123-Teil
BFC236556123 Preis	BFC236556123 Hersteller	BFC236556123 Bild	BFC236556123 Aktie	BFC236556123 Inventar
BFC236556123 Neu	BFC236556123 Original	BFC236556123 garantiert	BFC236556123 RFQ	BFC236556123 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