



	<p>BFC236551123</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236551123</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.012UF 10% 400VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC236551123.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC236551123
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT365
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236551123
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

BFC236551123 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236551123-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236551123 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 BFC236551123 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236551183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236551103 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236546823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236546823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC236551103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236551153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236551183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236546683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236551123 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236551123 Datenblatt	BFC236551123-Datenblätter	BFC236551123 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236551123
BFC236551123 Electronic	BFC236551123-Komponenten	BFC236551123-Verteiler	BFC236551123-Bild	BFC236551123-Teil
BFC236551123 Preis	BFC236551123 Hersteller	BFC236551123 Bild	BFC236551123 Aktie	BFC236551123 Inventar
BFC236551123 Neu	BFC236551123 Original	BFC236551123 garantiert	BFC236551123 RFQ	BFC236551123 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