

	<p>BFC236552123</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236552123</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC236552123.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC236552123
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 & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236552123
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

BFC236552123 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236552123-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236552123 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 BFC236552123 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236551822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236552103 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236552153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236552183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC236552153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236552223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236552103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236552183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236552123 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236552123 Datenblatt	BFC236552123-Datenblätter	BFC236552123 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236552123
BFC236552123 Electronic	BFC236552123-Komponenten	BFC236552123-Verteiler	BFC236552123-Bild	BFC236552123-Teil
BFC236552123 Preis	BFC236552123 Hersteller	BFC236552123 Bild	BFC236552123 Aktie	BFC236552123 Inventar
BFC236552123 Neu	BFC236552123 Original	BFC236552123 garantiert	BFC236552123 RFQ	BFC236552123 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