

	<h2 style="color: red;">BFC237156123</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237156123</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p> <p>Datenblätter: 1.BFC237156123.pdf 2.BFC237156123.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	BFC237156123
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	MKT371
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237156123
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.300" (7.62mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.012µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237156123 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237156123-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237156123 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 BFC237156123 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237155822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237156103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237155822 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237156123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC237156183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237156183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC237156103 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237156153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237156123 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237156123 Datenblatt	BFC237156123-Datenblätter	BFC237156123 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237156123
BFC237156123 Electronic	BFC237156123-Komponenten	BFC237156123-Verteiler	BFC237156123-Bild	BFC237156123-Teil
BFC237156123 Preis	BFC237156123 Hersteller	BFC237156123 Bild	BFC237156123 Aktie	BFC237156123 Inventar
BFC237156123 Neu	BFC237156123 Original	BFC237156123 garantiert	BFC237156123 RFQ	BFC237156123 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