



	<p>BFC236867123</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236867123</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% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC236867123.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	BFC236867123
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.181" W (12.50mm x 4.60mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236867123
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.528" (13.40mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.012µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236867123 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236867123-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236867123 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 BFC236867123 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236867123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236867103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236867153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236867103 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC236867124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236867104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236867104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236867154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236867123 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236867123 Datenblatt	BFC236867123-Datenblätter	BFC236867123 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236867123
BFC236867123 Electronic	BFC236867123-Komponenten	BFC236867123-Verteiler	BFC236867123-Bild	BFC236867123-Teil
BFC236867123 Preis	BFC236867123 Hersteller	BFC236867123 Bild	BFC236867123 Aktie	BFC236867123 Inventar
BFC236867123 Neu	BFC236867123 Original	BFC236867123 garantiert	BFC236867123 RFQ	BFC236867123 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