


	<h2 style="color: red;">BFC236962123</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236962123</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC236962123.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC236962123
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 0.173" W (12.50mm x 4.40mm)
Serie	MKT369
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236962123
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.350" (8.90mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.012µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236962123 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236962123-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236962123 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 BFC236962123 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236961223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236962183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236962153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236962183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC236962103 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236961183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236962123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236962153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236962123 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236962123 Datenblatt	BFC236962123-Datenblätter	BFC236962123 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236962123
BFC236962123 Electronic	BFC236962123-Komponenten	BFC236962123-Verteiler	BFC236962123-Bild	BFC236962123-Teil
BFC236962123 Preis	BFC236962123 Hersteller	BFC236962123 Bild	BFC236962123 Aktie	BFC236962123 Inventar
BFC236962123 Neu	BFC236962123 Original	BFC236962123 garantiert	BFC236962123 RFQ	BFC236962123 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