









	<h2 style="color: red;">BFC246966123</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246966123
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246966123.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC246966123
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 0.177" W (12.50mm x 4.50mm)
Serie	MKT469
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246966123
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.012µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246966123 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246966123-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246966123 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 BFC246966123 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246966153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246966153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246966183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246965273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC246966183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246966103</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246965333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246966103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246966123 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246966123 Datenblatt	BFC246966123-Datenblätter	BFC246966123 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246966123
BFC246966123 Electronic	BFC246966123-Komponenten	BFC246966123-Verteiler	BFC246966123-Bild	BFC246966123-Teil
BFC246966123 Preis	BFC246966123 Hersteller	BFC246966123 Bild	BFC246966123 Aktie	BFC246966123 Inventar
BFC246966123 Neu	BFC246966123 Original	BFC246966123 garantiert	BFC246966123 RFQ	BFC246966123 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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