

	<p><b>BFC236966103</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236966103</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236966103.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC236966103
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 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 0.161" W (12.50mm x 4.10mm)
Serie	MKT369
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236966103
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)	0.343" (8.70mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	10000pF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

BFC236966103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236966103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236966103 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 BFC236966103 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236966123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236966153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236966123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236966153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC236965183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236965223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236965183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236965153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236966103 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236966103 Datenblatt	BFC236966103-Datenblätter	BFC236966103 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236966103
BFC236966103 Electronic	BFC236966103-Komponenten	BFC236966103-Verteiler	BFC236966103-Bild	BFC236966103-Teil
BFC236966103 Preis	BFC236966103 Hersteller	BFC236966103 Bild	BFC236966103 Aktie	BFC236966103 Inventar
BFC236966103 Neu	BFC236966103 Original	BFC236966103 garantiert	BFC236966103 RFQ	BFC236966103 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