

	<h2 style="color: red;">BFC233816103</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233816103</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 10000PF 1KVDC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233816103.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





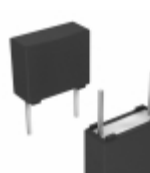



### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233816103
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 10000PF 1KVDC
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	440V
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Serie	MKP338 1
Bewertungen	X1
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233816103
Betriebstemperatur	-50°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	10000pF Film Capacitor 440V 1000V (1kV)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233816103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233816103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233816103 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 BFC233816103 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233814683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233814684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233816153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 20% 440VAC RAD</p>	 <p><b>BFC233816153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 440VAC RAD</p>
 <p><b>BFC233814683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233814684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 20% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233816104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 1KVDC</p>	 <p><b>BFC233816104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 1KVDC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233816103 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233816103 Datenblatt	BFC233816103-Datenblätter	BFC233816103 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233816103
BFC233816103 Electronic	BFC233816103-Komponenten	BFC233816103-Verteiler	BFC233816103-Bild	BFC233816103-Teil
BFC233816103 Preis	BFC233816103 Hersteller	BFC233816103 Bild	BFC233816103 Aktie	BFC233816103 Inventar
BFC233816103 Neu	BFC233816103 Original	BFC233816103 garantiert	BFC233816103 RFQ	BFC233816103 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