

	<h2 style="color: red;">BFC238580102</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238580102</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1000PF 5% 2KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.BFC238580102.pdf  2.BFC238580102.pdf</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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238580102
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1000PF 5% 2KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2000V (2kV)
Nennspannung - AC	700V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP385
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238580102
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1000pF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	1000pF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

BFC238580102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238580102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238580102 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 BFC238580102 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238568911</b> Vishay BC Components CAP FILM 910PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238580122</b> Vishay BC Components CAP FILM 1200PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238580122</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1200PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238580102</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC238580132</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1300PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238580112</b> Vishay BC Components CAP FILM 1100PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238568911</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 910PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238568821</b> Vishay BC Components CAP FILM 820PF 5% 2KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238580102 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238580102 Datenblatt	BFC238580102-Datenblätter	BFC238580102 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238580102
BFC238580102 Electronic	BFC238580102-Komponenten	BFC238580102-Verteiler	BFC238580102-Bild	BFC238580102-Teil
BFC238580102 Preis	BFC238580102 Hersteller	BFC238580102 Bild	BFC238580102 Aktie	BFC238580102 Inventar
BFC238580102 Neu	BFC238580102 Original	BFC238580102 garantiert	BFC238580102 RFQ	BFC238580102 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