

	<p><b>BFC238564133</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238564133</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.013UF 5% 2KVDC RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.BFC238564133.pdf</a>  <a href="#">2.BFC238564133.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238564133
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.013UF 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 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKP385
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238564133
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)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.013µF Film Capacitor 700V 2000V (2kV) Polypropylene
Kapazität	0.013µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

BFC238564133 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238564133-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238564133 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 BFC238564133 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238564123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238564153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238564152</b> Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238564133</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 2KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC238564132</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1300PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238564123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238564132</b> Vishay BC Components CAP FILM 1300PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238564162</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1600PF 5% 2KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238564133 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238564133 Datenblatt	BFC238564133-Datenblätter	BFC238564133 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238564133
BFC238564133 Electronic	BFC238564133-Komponenten	BFC238564133-Verteiler	BFC238564133-Bild	BFC238564133-Teil
BFC238564133 Preis	BFC238564133 Hersteller	BFC238564133 Bild	BFC238564133 Aktie	BFC238564133 Inventar
BFC238564133 Neu	BFC238564133 Original	BFC238564133 garantiert	BFC238564133 RFQ	BFC238564133 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