

	<h2 style="color: red;">BFC238350163</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BFC238350163</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.016UF 5% 1.6KVDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238350163.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	<a href="#">BFC238350163</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.016UF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	550V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 383 50163
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.016µF Film Capacitor 550V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.016µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238350163 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238350163-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238350163 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 BFC238350163 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238350183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238350183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238350134</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.13UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238350153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238350154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238350163</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238350154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238350203</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BFC238350163 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">BFC238350163 Datenblatt</a>	<a href="#">BFC238350163-Datenblätter</a>	<a href="#">BFC238350163 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238350163</a>
<a href="#">BFC238350163 Electronic</a>	<a href="#">BFC238350163-Komponenten</a>	<a href="#">BFC238350163-Verteiler</a>	<a href="#">BFC238350163-Bild</a>	<a href="#">BFC238350163-Teil</a>
<a href="#">BFC238350163 Preis</a>	<a href="#">BFC238350163 Hersteller</a>	<a href="#">BFC238350163 Bild</a>	<a href="#">BFC238350163 Aktie</a>	<a href="#">BFC238350163 Inventar</a>
<a href="#">BFC238350163 Neu</a>	<a href="#">BFC238350163 Original</a>	<a href="#">BFC238350163 garantiert</a>	<a href="#">BFC238350163 RFQ</a>	<a href="#">BFC238350163 Online bestellen</a>

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