

	<h2 style="color: red;">BFC238330163</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238330163</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.016UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238330163.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	BFC238330163
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.016UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	350V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 383 30163
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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	0.016µF Film Capacitor 350V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.016µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238330163 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238330163-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238330163 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 BFC238330163 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238330164</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238330163</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238330153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238330164</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.16UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC238330184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238330183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238330154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238330154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238330163 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238330163 Datenblatt	BFC238330163-Datenblätter	BFC238330163 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238330163
BFC238330163 Electronic	BFC238330163-Komponenten	BFC238330163-Verteiler	BFC238330163-Bild	BFC238330163-Teil
BFC238330163 Preis	BFC238330163 Hersteller	BFC238330163 Bild	BFC238330163 Aktie	BFC238330163 Inventar
BFC238330163 Neu	BFC238330163 Original	BFC238330163 garantiert	BFC238330163 RFQ	BFC238330163 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