

	<h2 style="color: red;">BFC238341303</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238341303</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.03UF 5% 1.4KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238341303.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	BFC238341303
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.03UF 5% 1.4KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1400V (1.4kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238341303
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)	0.768" (19.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.03µF Film Capacitor 500V 1400V (1.4kV)
Kapazität	0.03µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238341303 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238341303-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238341303 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 BFC238341303 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238341303</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238341302</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3000PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238341362</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3600PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238341273</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 1.4KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238341332</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238341333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238341302</b> Vishay BC Components CAP FILM 3000PF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238341332</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 5% 1.4KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238341303 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238341303 Datenblatt	BFC238341303-Datenblätter	BFC238341303 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238341303
BFC238341303 Electronic	BFC238341303-Komponenten	BFC238341303-Verteiler	BFC238341303-Bild	BFC238341303-Teil
BFC238341303 Preis	BFC238341303 Hersteller	BFC238341303 Bild	BFC238341303 Aktie	BFC238341303 Inventar
BFC238341303 Neu	BFC238341303 Original	BFC238341303 garantiert	BFC238341303 RFQ	BFC238341303 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