

	<p><b>BFC238550303</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238550303</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.03UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.BFC238550303.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.BFC238550303.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	BFC238550303
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.03UF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	550V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.394" W (17.50mm x 10.00mm)
Serie	MKP385
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238550303
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)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.03µF Film Capacitor 550V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.03µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; High Frequency, Switching; High

BFC238550303 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238550303-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238550303 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 BFC238550303 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238550302</b> Vishay BC Components CAP FILM 3000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238550273</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238550333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238550332</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238550333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238550302</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3000PF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238550303</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238550332</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 5% 1.6KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238550303 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238550303 Datenblatt	BFC238550303-Datenblätter	BFC238550303 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238550303
BFC238550303 Electronic	BFC238550303-Komponenten	BFC238550303-Verteiler	BFC238550303-Bild	BFC238550303-Teil
BFC238550303 Preis	BFC238550303 Hersteller	BFC238550303 Bild	BFC238550303 Aktie	BFC238550303 Inventar
BFC238550303 Neu	BFC238550303 Original	BFC238550303 garantiert	BFC238550303 RFQ	BFC238550303 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