







	<h2 style="color: red;">BFC236857333</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236857333
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236857333.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC236857333
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.181" W (12.50mm x 4.60mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236857333
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236857333 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236857333-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236857333 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 BFC236857333 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236857334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236857334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236857333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236857332</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC236857392</b> Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236857274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236857393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236857332</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 5% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236857333 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236857333 Datenblatt	BFC236857333-Datenblätter	BFC236857333 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236857333
BFC236857333 Electronic	BFC236857333-Komponenten	BFC236857333-Verteiler	BFC236857333-Bild	BFC236857333-Teil
BFC236857333 Preis	BFC236857333 Hersteller	BFC236857333 Bild	BFC236857333 Aktie	BFC236857333 Inventar
BFC236857333 Neu	BFC236857333 Original	BFC236857333 garantiert	BFC236857333 RFQ	BFC236857333 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