
	<h2 style="color: red;">BFC233667333</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233667333</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233667333.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	BFC233667333
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKP336 6
Bewertungen	Y2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233667333
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)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233667333 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233667333-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233667333 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 BFC233667333 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233667332</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233667472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233667223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233667333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC233667472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233667222</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233667332</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233667473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 1KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233667333 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233667333 Datenblatt	BFC233667333-Datenblätter	BFC233667333 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233667333
BFC233667333 Electronic	BFC233667333-Komponenten	BFC233667333-Verteiler	BFC233667333-Bild	BFC233667333-Teil
BFC233667333 Preis	BFC233667333 Hersteller	BFC233667333 Bild	BFC233667333 Aktie	BFC233667333 Inventar
BFC233667333 Neu	BFC233667333 Original	BFC233667333 garantiert	BFC233667333 RFQ	BFC233667333 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