



	<p><b>BFC233863334</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233863334</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.33UF 10% 1KVDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233863334.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>

Spezifikationen

Teilenummer	BFC233863334
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.709" W (31.00mm x 18.00mm)
Serie	MKP338 6
Bewertungen	AEC-Q200, Y2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233863334
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.102" (28.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233863334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233863334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233863334 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 BFC233863334 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233863393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233863333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233863274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233863333</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC233863392</b> Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233863334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233863332</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233863392</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3900PF 10% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233863334 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233863334 Datenblatt	BFC233863334-Datenblätter	BFC233863334 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233863334
BFC233863334 Electronic	BFC233863334-Komponenten	BFC233863334-Verteiler	BFC233863334-Bild	BFC233863334-Teil
BFC233863334 Preis	BFC233863334 Hersteller	BFC233863334 Bild	BFC233863334 Aktie	BFC233863334 Inventar
BFC233863334 Neu	BFC233863334 Original	BFC233863334 garantiert	BFC233863334 RFQ	BFC233863334 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