

	<h2 style="color: red;">BFC237862333</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237862333
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237862333.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237862333
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP/MKP378
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237862333
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237862333 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237862333-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237862333 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 BFC237862333 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237862334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237862303</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.03UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237862334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237862364</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.36UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237862363</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.036UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237862363</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.036UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237862333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237862303</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.03UF 5% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237862333 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237862333 Datenblatt	BFC237862333-Datenblätter	BFC237862333 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237862333
BFC237862333 Electronic	BFC237862333-Komponenten	BFC237862333-Verteiler	BFC237862333-Bild	BFC237862333-Teil
BFC237862333 Preis	BFC237862333 Hersteller	BFC237862333 Bild	BFC237862333 Aktie	BFC237862333 Inventar
BFC237862333 Neu	BFC237862333 Original	BFC237862333 garantiert	BFC237862333 RFQ	BFC237862333 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