



	<p>BFC233842335</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233842335</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.3UF 10% 800VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC233842335.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>








Spezifikationen

Teilenummer	BFC233842335
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 10% 800VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	800V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.693" L x 0.728" W (43.00mm x 18.50mm)
Serie	MKP338 4
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233842335
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leiter-Abstand	1.476" (37.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.398" (35.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 300V 800V Polypropylene (PP),
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233842335 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233842335-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233842335 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 BFC233842335 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233842395 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.9UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233842334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233842225 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 800VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233842395 Vishay BC Components CAP FILM 3.9UF 10% 800VDC RADIAL</p>
 <p>BFC233842473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233842333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233842333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 800VDC RAD</p>	 <p>BFC233842334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 800VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233842335 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233842335 Datenblatt	BFC233842335-Datenblätter	BFC233842335 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233842335
BFC233842335 Electronic	BFC233842335-Komponenten	BFC233842335-Verteiler	BFC233842335-Bild	BFC233842335-Teil
BFC233842335 Preis	BFC233842335 Hersteller	BFC233842335 Bild	BFC233842335 Aktie	BFC233842335 Inventar
BFC233842335 Neu	BFC233842335 Original	BFC233842335 garantiert	BFC233842335 RFQ	BFC233842335 Online bestellen

Contact us: 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