

	<h2 style="color: red;">BFC237341335</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237341335</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237341335.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 198 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237341335
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	198 pcs Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.512" W (31.00mm x 13.00mm)
Serie	MKT373
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 373 41335
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)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237341335 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237341335-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237341335 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 BFC237341335 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237341275</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.7UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237341395</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237341395</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237341394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237341334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237341334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237341394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237341335</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237341335 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237341335 Datenblatt	BFC237341335-Datenblätter	BFC237341335 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237341335
BFC237341335 Electronic	BFC237341335-Komponenten	BFC237341335-Verteiler	BFC237341335-Bild	BFC237341335-Teil
BFC237341335 Preis	BFC237341335 Hersteller	BFC237341335 Bild	BFC237341335 Aktie	BFC237341335 Inventar
BFC237341335 Neu	BFC237341335 Original	BFC237341335 garantiert	BFC237341335 RFQ	BFC237341335 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