

	<h2 style="color: red;">BFC230341335</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC230341335</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC230341335.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC230341335
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.362" W (26.00mm x 9.20mm)
Serie	MKT303
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222230341335
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.673" (17.10mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 63V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

BFC230341335 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC230341335-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC230341335 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 BFC230341335 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC230341394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC230341335 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC230341394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC230341275 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.7UF 10% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC230341274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC230341334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC230341334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC230341395 Vishay BC Components CAP FILM 3.9UF 10% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC230341335 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC230341335 Datenblatt	BFC230341335-Datenblätter	BFC230341335 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC230341335
BFC230341335 Electronic	BFC230341335-Komponenten	BFC230341335-Verteiler	BFC230341335-Bild	BFC230341335-Teil
BFC230341335 Preis	BFC230341335 Hersteller	BFC230341335 Bild	BFC230341335 Aktie	BFC230341335 Inventar
BFC230341335 Neu	BFC230341335 Original	BFC230341335 garantiert	BFC230341335 RFQ	BFC230341335 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