

	<p><b>BFC246807335</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246807335</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3.3UF 5% 100VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246807335.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC246807335
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 5% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.374" W (26.00mm x 9.50mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246807335
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)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246807335 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246807335-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246807335 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 BFC246807335 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246807225</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246807275</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.7UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246816105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246807335</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC246807185</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246816125</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246816105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246807275</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.7UF 5% 100VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246807335 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246807335 Datenblatt	BFC246807335-Datenblätter	BFC246807335 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246807335
BFC246807335 Electronic	BFC246807335-Komponenten	BFC246807335-Verteiler	BFC246807335-Bild	BFC246807335-Teil
BFC246807335 Preis	BFC246807335 Hersteller	BFC246807335 Bild	BFC246807335 Aktie	BFC246807335 Inventar
BFC246807335 Neu	BFC246807335 Original	BFC246807335 garantiert	BFC246807335 RFQ	BFC246807335 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