









	<p><b>BFC236853333</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236853333</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236853333.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	BFC236853333
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.181" W (12.50mm x 4.60mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236853333
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236853333 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236853333-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236853333 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 BFC236853333 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236853274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236853334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236853274</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236853332</b> Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC236853393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236853332</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236853334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236853333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236853333 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236853333 Datenblatt	BFC236853333-Datenblätter	BFC236853333 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236853333
BFC236853333 Electronic	BFC236853333-Komponenten	BFC236853333-Verteiler	BFC236853333-Bild	BFC236853333-Teil
BFC236853333 Preis	BFC236853333 Hersteller	BFC236853333 Bild	BFC236853333 Aktie	BFC236853333 Inventar
BFC236853333 Neu	BFC236853333 Original	BFC236853333 garantiert	BFC236853333 RFQ	BFC236853333 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