

	<p>BFC236855334</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236855334</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC236855334.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 990 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC236855334
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	990 pcs Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.252" W (26.00mm x 6.40mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236855334
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)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236855334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236855334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236855334 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 BFC236855334 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236855393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236855274 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236855334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236855332 Vishay BC Components CAP FILM 3300PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC236855393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236855333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236855332 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236855392 Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236855334 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236855334 Datenblatt	BFC236855334-Datenblätter	BFC236855334 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236855334
BFC236855334 Electronic	BFC236855334-Komponenten	BFC236855334-Verteiler	BFC236855334-Bild	BFC236855334-Teil
BFC236855334 Preis	BFC236855334 Hersteller	BFC236855334 Bild	BFC236855334 Aktie	BFC236855334 Inventar
BFC236855334 Neu	BFC236855334 Original	BFC236855334 garantiert	BFC236855334 RFQ	BFC236855334 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