

	<p>BFC236849334</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236849334</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 5% 250VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC236849334.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC236849334
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.268" W (17.50mm x 6.80mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236849334
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236849334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236849334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236849334 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 BFC236849334 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236849473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236849333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236849274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236849333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC236849473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236849393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236849393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236849334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236849334 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236849334 Datenblatt	BFC236849334-Datenblätter	BFC236849334 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236849334
BFC236849334 Electronic	BFC236849334-Komponenten	BFC236849334-Verteiler	BFC236849334-Bild	BFC236849334-Teil
BFC236849334 Preis	BFC236849334 Hersteller	BFC236849334 Bild	BFC236849334 Aktie	BFC236849334 Inventar
BFC236849334 Neu	BFC236849334 Original	BFC236849334 garantiert	BFC236849334 RFQ	BFC236849334 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