

	<h2 style="color: red;">BFC236842334</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236842334</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC236842334.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	BFC236842334
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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236842334
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)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236842334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236842334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236842334 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 BFC236842334 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236842334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236842333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236842333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236842394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC236842393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236842393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236842274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236842394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236842334 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236842334 Datenblatt	BFC236842334-Datenblätter	BFC236842334 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236842334
BFC236842334 Electronic	BFC236842334-Komponenten	BFC236842334-Verteiler	BFC236842334-Bild	BFC236842334-Teil
BFC236842334 Preis	BFC236842334 Hersteller	BFC236842334 Bild	BFC236842334 Aktie	BFC236842334 Inventar
BFC236842334 Neu	BFC236842334 Original	BFC236842334 garantiert	BFC236842334 RFQ	BFC236842334 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