


	<h2 style="color: red;">BFC237139334</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237139334</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  1.BFC237139334.pdf  2.BFC237139334.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237139334
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT371
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237139334
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.300" (7.62mm)
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 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237139334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237139334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237139334 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 BFC237139334 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237139474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237139224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237139394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237139334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237139274 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237139224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237139474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237139274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237139334 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237139334 Datenblatt	BFC237139334-Datenblätter	BFC237139334 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237139334
BFC237139334 Electronic	BFC237139334-Komponenten	BFC237139334-Verteiler	BFC237139334-Bild	BFC237139334-Teil
BFC237139334 Preis	BFC237139334 Hersteller	BFC237139334 Bild	BFC237139334 Aktie	BFC237139334 Inventar
BFC237139334 Neu	BFC237139334 Original	BFC237139334 garantiert	BFC237139334 RFQ	BFC237139334 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