


	<p>BFC236521334</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236521334</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% 100VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC236521334.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	BFC236521334
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" L x 0.236" W (10.50mm x 6.00mm)
Serie	MKT365
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236521334
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236521334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236521334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236521334 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 BFC236521334 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236521334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236521394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236521393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236521274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>BFC236521274 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236521393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236521224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC236521184 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236521334 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236521334 Datenblatt	BFC236521334-Datenblätter	BFC236521334 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236521334
BFC236521334 Electronic	BFC236521334-Komponenten	BFC236521334-Verteiler	BFC236521334-Bild	BFC236521334-Teil
BFC236521334 Preis	BFC236521334 Hersteller	BFC236521334 Bild	BFC236521334 Aktie	BFC236521334 Inventar
BFC236521334 Neu	BFC236521334 Original	BFC236521334 garantiert	BFC236521334 RFQ	BFC236521334 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