

	<p>BFC236861334</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236861334</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% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC236861334.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	BFC236861334
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.181" L x 0.453" W (30.00mm x 11.50mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236861334
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.965" (24.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236861334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236861334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236861334 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 BFC236861334 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236861334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236861333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236861274 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236861393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC236861394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236861394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236861393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236861333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236861334 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236861334 Datenblatt	BFC236861334-Datenblätter	BFC236861334 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236861334
BFC236861334 Electronic	BFC236861334-Komponenten	BFC236861334-Verteiler	BFC236861334-Bild	BFC236861334-Teil
BFC236861334 Preis	BFC236861334 Hersteller	BFC236861334 Bild	BFC236861334 Aktie	BFC236861334 Inventar
BFC236861334 Neu	BFC236861334 Original	BFC236861334 garantiert	BFC236861334 RFQ	BFC236861334 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