

	<p>BFC246857334</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246857334</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC246857334.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC246857334
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	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246857334
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.906" (23.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246857334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246857334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246857334 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 BFC246857334 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246857274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246857274 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246857334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246857393 Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC246857473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246857394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246857224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC246857393 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246857334 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246857334 Datenblatt	BFC246857334-Datenblätter	BFC246857334 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246857334
BFC246857334 Electronic	BFC246857334-Komponenten	BFC246857334-Verteiler	BFC246857334-Bild	BFC246857334-Teil
BFC246857334 Preis	BFC246857334 Hersteller	BFC246857334 Bild	BFC246857334 Aktie	BFC246857334 Inventar
BFC246857334 Neu	BFC246857334 Original	BFC246857334 garantiert	BFC246857334 RFQ	BFC246857334 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