

	<h2 style="color: red;">BFC233956334</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: BFC233956334
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD
	Datenblätter:  BFC233956334.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC233956334
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKP339
Bewertungen	AEC-Q200, X2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233956334
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233956334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233956334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233956334 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 BFC233956334 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233956334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233956154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233956474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233956224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233956154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233958104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC233956224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233958104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233956334 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233956334 Datenblatt	BFC233956334-Datenblätter	BFC233956334 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233956334
BFC233956334 Electronic	BFC233956334-Komponenten	BFC233956334-Verteiler	BFC233956334-Bild	BFC233956334-Teil
BFC233956334 Preis	BFC233956334 Hersteller	BFC233956334 Bild	BFC233956334 Aktie	BFC233956334 Inventar
BFC233956334 Neu	BFC233956334 Original	BFC233956334 garantiert	BFC233956334 RFQ	BFC233956334 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