

	<h2 style="color: red;">BFC233927334</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: BFC233927334
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD
	Datenblätter:  BFC233927334.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	





Spezifikationen

Teilenummer	BFC233927334
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	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	MKP339
Bewertungen	AEC-Q200, X2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233927334
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233927334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233927334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233927334 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 BFC233927334 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233927473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233927224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233927333 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233927333 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233927334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233927332 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3300PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233927472 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233927472 Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233927334 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233927334 Datenblatt	BFC233927334-Datenblätter	BFC233927334 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233927334
BFC233927334 Electronic	BFC233927334-Komponenten	BFC233927334-Verteiler	BFC233927334-Bild	BFC233927334-Teil
BFC233927334 Preis	BFC233927334 Hersteller	BFC233927334 Bild	BFC233927334 Aktie	BFC233927334 Inventar
BFC233927334 Neu	BFC233927334 Original	BFC233927334 garantiert	BFC233927334 RFQ	BFC233927334 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