

	<h2 style="color: red;">BFC233990017</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: BFC233990017
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD
	Datenblätter:  BFC233990017.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC233990017
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 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 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP339
Bewertungen	AEC-Q200, X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233990017
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233990017 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233990017-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233990017 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 BFC233990017 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233990018 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233990018 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233990021 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233990015 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233990015 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233990016 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233990019 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233990017 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233990017 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233990017 Datenblatt	BFC233990017-Datenblätter	BFC233990017 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233990017
BFC233990017 Electronic	BFC233990017-Komponenten	BFC233990017-Verteiler	BFC233990017-Bild	BFC233990017-Teil
BFC233990017 Preis	BFC233990017 Hersteller	BFC233990017 Bild	BFC233990017 Aktie	BFC233990017 Inventar
BFC233990017 Neu	BFC233990017 Original	BFC233990017 garantiert	BFC233990017 RFQ	BFC233990017 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