
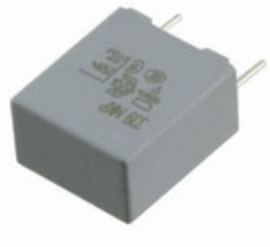
	<h2 style="color: red;">BFC233990004</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233990004</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC233990004.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC233990004
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	222233990004
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

BFC233990004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233990004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233990004 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 BFC233990004 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233990006 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233990004 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233990005 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233990003 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233990002 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233990006 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233990002 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233990005 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233990004 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233990004 Datenblatt	BFC233990004-Datenblätter	BFC233990004 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233990004
BFC233990004 Electronic	BFC233990004-Komponenten	BFC233990004-Verteiler	BFC233990004-Bild	BFC233990004-Teil
BFC233990004 Preis	BFC233990004 Hersteller	BFC233990004 Bild	BFC233990004 Aktie	BFC233990004 Inventar
BFC233990004 Neu	BFC233990004 Original	BFC233990004 garantiert	BFC233990004 RFQ	BFC233990004 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