
	<h2 style="color: red;">BFC233990032</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233990032
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233990032.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233990032
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
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	222233990032
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	0.022µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233990032 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233990032-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233990032 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 BFC233990032 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233990029</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233990029</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233990031</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233990035</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233990033</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233990031</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233990034</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233990034</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233990032 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233990032 Datenblatt	BFC233990032-Datenblätter	BFC233990032 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233990032
BFC233990032 Electronic	BFC233990032-Komponenten	BFC233990032-Verteiler	BFC233990032-Bild	BFC233990032-Teil
BFC233990032 Preis	BFC233990032 Hersteller	BFC233990032 Bild	BFC233990032 Aktie	BFC233990032 Inventar
BFC233990032 Neu	BFC233990032 Original	BFC233990032 garantiert	BFC233990032 RFQ	BFC233990032 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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