

	<h2 style="color: red;">BFC233922104</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233922104
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233922104.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	BFC233922104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP339
Bewertungen	AEC-Q200, X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233922104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233922104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233922104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233922104 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 BFC233922104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233922153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233922104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233922105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233922103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233922102</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233922102</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233922103</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233922105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233922104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233922104 Datenblatt	BFC233922104-Datenblätter	BFC233922104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233922104
BFC233922104 Electronic	BFC233922104-Komponenten	BFC233922104-Verteiler	BFC233922104-Bild	BFC233922104-Teil
BFC233922104 Preis	BFC233922104 Hersteller	BFC233922104 Bild	BFC233922104 Aktie	BFC233922104 Inventar
BFC233922104 Neu	BFC233922104 Original	BFC233922104 garantiert	BFC233922104 RFQ	BFC233922104 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