

	<p><b>BFC233956104</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233956104</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233956104.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>







### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233956104
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233956104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233956104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233956104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233956104 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 BFC233956104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233928683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233956154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233956224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233928683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233928682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233956154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233928682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233956334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233956104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233956104 Datenblatt	BFC233956104-Datenblätter	BFC233956104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233956104
BFC233956104 Electronic	BFC233956104-Komponenten	BFC233956104-Verteiler	BFC233956104-Bild	BFC233956104-Teil
BFC233956104 Preis	BFC233956104 Hersteller	BFC233956104 Bild	BFC233956104 Aktie	BFC233956104 Inventar
BFC233956104 Neu	BFC233956104 Original	BFC233956104 garantiert	BFC233956104 RFQ	BFC233956104 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