

	<h2 style="color: red;">BFC233613104</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233613104</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><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233613104.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233613104
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	275V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.394" W (17.50mm x 10.00mm)
Serie	MKP336 1
Bewertungen	X1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233613104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 275V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233613104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233613104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233613104 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 BFC233613104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233611683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233611683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233611684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233613153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233611684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233613223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233613104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233613154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 20% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233613104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233613104 Datenblatt	BFC233613104-Datenblätter	BFC233613104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233613104
BFC233613104 Electronic	BFC233613104-Komponenten	BFC233613104-Verteiler	BFC233613104-Bild	BFC233613104-Teil
BFC233613104 Preis	BFC233613104 Hersteller	BFC233613104 Bild	BFC233613104 Aktie	BFC233613104 Inventar
BFC233613104 Neu	BFC233613104 Original	BFC233613104 garantiert	BFC233613104 RFQ	BFC233613104 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