

	<h2 style="color: red;">BFC233825104</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BFC233825104</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BFC233825104.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	<a href="#">BFC233825104</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	MKP338 2
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233825104
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	0.1µF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

BFC233825104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233825104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233825104 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 BFC233825104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233825153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233825105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233825102</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233825102</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC233825105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 20% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233825103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233825152</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC233825104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 20% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BFC233825104 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">BFC233825104 Datenblatt</a>	<a href="#">BFC233825104-Datenblätter</a>	<a href="#">BFC233825104 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233825104</a>
<a href="#">BFC233825104 Electronic</a>	<a href="#">BFC233825104-Komponenten</a>	<a href="#">BFC233825104-Verteiler</a>	<a href="#">BFC233825104-Bild</a>	<a href="#">BFC233825104-Teil</a>
<a href="#">BFC233825104 Preis</a>	<a href="#">BFC233825104 Hersteller</a>	<a href="#">BFC233825104 Bild</a>	<a href="#">BFC233825104 Aktie</a>	<a href="#">BFC233825104 Inventar</a>
<a href="#">BFC233825104 Neu</a>	<a href="#">BFC233825104 Original</a>	<a href="#">BFC233825104 garantiert</a>	<a href="#">BFC233825104 RFQ</a>	<a href="#">BFC233825104 Online bestellen</a>

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