

	<p><b>BFC238323104</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238323104</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  BFC238323104.pdf</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	BFC238323104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238323104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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)	0.669" (17.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 220V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238323104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238323104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238323104 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 BFC238323104 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238323124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238323124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238323114</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238322913</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC238323134</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.13UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238323104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238322823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238323114</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 5% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238323104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238323104 Datenblatt	BFC238323104-Datenblätter	BFC238323104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238323104
BFC238323104 Electronic	BFC238323104-Komponenten	BFC238323104-Verteiler	BFC238323104-Bild	BFC238323104-Teil
BFC238323104 Preis	BFC238323104 Hersteller	BFC238323104 Bild	BFC238323104 Aktie	BFC238323104 Inventar
BFC238323104 Neu	BFC238323104 Original	BFC238323104 garantiert	BFC238323104 RFQ	BFC238323104 Online bestellen

Contact us: **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