
	<h2 style="color: red;">BFC237865104</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237865104</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><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237865104.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	BFC237865104
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	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.236" W (26.00mm x 6.00mm)
Serie	MKP/MKP378
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237865104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237865104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237865104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237865104 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 BFC237865104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237864823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237864823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237864913</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237865104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237864913</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237864753</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237865114</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237865124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237865104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237865104 Datenblatt	BFC237865104-Datenblätter	BFC237865104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237865104
BFC237865104 Electronic	BFC237865104-Komponenten	BFC237865104-Verteiler	BFC237865104-Bild	BFC237865104-Teil
BFC237865104 Preis	BFC237865104 Hersteller	BFC237865104 Bild	BFC237865104 Aktie	BFC237865104 Inventar
BFC237865104 Neu	BFC237865104 Original	BFC237865104 garantiert	BFC237865104 RFQ	BFC237865104 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