
	<h2 style="color: red;">BFC236741104</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236741104</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236741104.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	BFC236741104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.413" L x 0.197" W (10.50mm x 5.00mm)
Serie	MKT367
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236741104
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)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236741104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236741104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236741104 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 BFC236741104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236727823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236727823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236741124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236727683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD</p>
 <p><b>BFC236727683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236741154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236741154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236741104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236741104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236741104 Datenblatt	BFC236741104-Datenblätter	BFC236741104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236741104
BFC236741104 Electronic	BFC236741104-Komponenten	BFC236741104-Verteiler	BFC236741104-Bild	BFC236741104-Teil
BFC236741104 Preis	BFC236741104 Hersteller	BFC236741104 Bild	BFC236741104 Aktie	BFC236741104 Inventar
BFC236741104 Neu	BFC236741104 Original	BFC236741104 garantiert	BFC236741104 RFQ	BFC236741104 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