

	<h2 style="color: red;">BFC237112104</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237112104</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.BFC237112104.pdf</a>   <a href="#">2.BFC237112104.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	BFC237112104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.098" W (10.00mm x 2.50mm)
Serie	MKT371
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237112104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.300" (7.62mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237112104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237112104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237112104 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 BFC237112104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237111823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237111823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237111824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237112105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237112105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237112124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237111824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237111684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237112104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237112104 Datenblatt	BFC237112104-Datenblätter	BFC237112104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237112104
BFC237112104 Electronic	BFC237112104-Komponenten	BFC237112104-Verteiler	BFC237112104-Bild	BFC237112104-Teil
BFC237112104 Preis	BFC237112104 Hersteller	BFC237112104 Bild	BFC237112104 Aktie	BFC237112104 Inventar
BFC237112104 Neu	BFC237112104 Original	BFC237112104 garantiert	BFC237112104 RFQ	BFC237112104 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