

	<h2 style="color: red;">BFC2370EB104</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BFC2370EB104</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BFC2370EB104.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="#">BFC2370EB104</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222370EB104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 63V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive

BFC2370EB104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2370EB104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2370EB104 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 BFC2370EB104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC2370EB124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370EB104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2370CM394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2370CM564</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC2370CM474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2370EB154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370EB124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2370CM564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 100VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BFC2370EB104 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">BFC2370EB104 Datenblatt</a>	<a href="#">BFC2370EB104-Datenblätter</a>	<a href="#">BFC2370EB104 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay BFC2370EB104</a>
<a href="#">BFC2370EB104 Electronic</a>	<a href="#">BFC2370EB104-Komponenten</a>	<a href="#">BFC2370EB104-Verteiler</a>	<a href="#">BFC2370EB104-Bild</a>	<a href="#">BFC2370EB104-Teil</a>
<a href="#">BFC2370EB104 Preis</a>	<a href="#">BFC2370EB104 Hersteller</a>	<a href="#">BFC2370EB104 Bild</a>	<a href="#">BFC2370EB104 Aktie</a>	<a href="#">BFC2370EB104 Inventar</a>
<a href="#">BFC2370EB104 Neu</a>	<a href="#">BFC2370EB104 Original</a>	<a href="#">BFC2370EB104 garantiert</a>	<a href="#">BFC2370EB104 RFQ</a>	<a href="#">BFC2370EB104 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