





	<p><b>BFC2 370 35104</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BFC2 370 35104</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrohm / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC2 370 35104.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BFC2 370 35104</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrohm / 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	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKT370
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC2 370 35104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC2 370 35104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC2 370 35104 Angstrohm / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BFC2 370 35104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC2 370 35333</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2 370 35183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2 370 35103</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC.1K.100.NAE</b> LEMO CONN PLUG CAP FOR .1K.</p>
 <p><b>BFC2 370 35123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2 370 35153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2 370 35223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC2 370 35392</b> Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BFC2 370 35104 Angstrohm / Vishay</a>	<a href="#">BFC2 370 35104 Datenblatt</a>	<a href="#">BFC2 370 35104-Datenblätter</a>	<a href="#">BFC2 370 35104 PDF</a>	<a href="#">Angstrohm / Vishay BFC2 370 35104</a>
<a href="#">BFC2 370 35104 Electronic</a>	<a href="#">BFC2 370 35104-Komponenten</a>	<a href="#">BFC2 370 35104-Verteiler</a>	<a href="#">BFC2 370 35104-Bild</a>	<a href="#">BFC2 370 35104-Teil</a>
<a href="#">BFC2 370 35104 Preis</a>	<a href="#">BFC2 370 35104 Hersteller</a>	<a href="#">BFC2 370 35104 Bild</a>	<a href="#">BFC2 370 35104 Aktie</a>	<a href="#">BFC2 370 35104 Inventar</a>
<a href="#">BFC2 370 35104 Neu</a>	<a href="#">BFC2 370 35104 Original</a>	<a href="#">BFC2 370 35104 garantiert</a>	<a href="#">BFC2 370 35104 RFQ</a>	<a href="#">BFC2 370 35104 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