	<h2 style="color: red;">BFC237367104</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BFC237367104</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237367104.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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BFC237367104</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MKT373
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237367104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237367104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237367104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237367104 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 BFC237367104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237364823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237364824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237367124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237364823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237367154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237367154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237367104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237364824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BFC237367104 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">BFC237367104 Datenblatt</a>	<a href="#">BFC237367104-Datenblätter</a>	<a href="#">BFC237367104 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237367104</a>
<a href="#">BFC237367104 Electronic</a>	<a href="#">BFC237367104-Komponenten</a>	<a href="#">BFC237367104-Verteiler</a>	<a href="#">BFC237367104-Bild</a>	<a href="#">BFC237367104-Teil</a>
<a href="#">BFC237367104 Preis</a>	<a href="#">BFC237367104 Hersteller</a>	<a href="#">BFC237367104 Bild</a>	<a href="#">BFC237367104 Aktie</a>	<a href="#">BFC237367104 Inventar</a>
<a href="#">BFC237367104 Neu</a>	<a href="#">BFC237367104 Original</a>	<a href="#">BFC237367104 garantiert</a>	<a href="#">BFC237367104 RFQ</a>	<a href="#">BFC237367104 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