


	<h2 style="color: red;">BFC237368104</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237368104</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237368104.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	BFC237368104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
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	222237368104
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

BFC237368104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237368104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237368104 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 BFC237368104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237368124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237367683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237367683</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237367563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237367823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237368104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237367823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237368154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237368104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237368104 Datenblatt	BFC237368104-Datenblätter	BFC237368104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237368104
BFC237368104 Electronic	BFC237368104-Komponenten	BFC237368104-Verteiler	BFC237368104-Bild	BFC237368104-Teil
BFC237368104 Preis	BFC237368104 Hersteller	BFC237368104 Bild	BFC237368104 Aktie	BFC237368104 Inventar
BFC237368104 Neu	BFC237368104 Original	BFC237368104 garantiert	BFC237368104 RFQ	BFC237368104 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