









	<h2 style="color: red;">BFC236843104</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236843104
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236843104.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	BFC236843104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.185" W (12.50mm x 4.70mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236843104
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236843104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236843104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236843104 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 BFC236843104 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236843124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236843104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236843124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC236842824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC236843105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236842824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236843105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236842823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236843104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236843104 Datenblatt	BFC236843104-Datenblätter	BFC236843104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236843104
BFC236843104 Electronic	BFC236843104-Komponenten	BFC236843104-Verteiler	BFC236843104-Bild	BFC236843104-Teil
BFC236843104 Preis	BFC236843104 Hersteller	BFC236843104 Bild	BFC236843104 Aktie	BFC236843104 Inventar
BFC236843104 Neu	BFC236843104 Original	BFC236843104 garantiert	BFC236843104 RFQ	BFC236843104 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