

	<p><b>BFC246857104</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246857104</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246857104.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	BFC246857104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.311" W (17.50mm x 7.90mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246857104
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)	0.669" (17.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246857104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246857104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246857104 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 BFC246857104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246857124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246856824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246857124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246857104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC246857154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246856684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246857154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246856824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246857104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246857104 Datenblatt	BFC246857104-Datenblätter	BFC246857104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246857104
BFC246857104 Electronic	BFC246857104-Komponenten	BFC246857104-Verteiler	BFC246857104-Bild	BFC246857104-Teil
BFC246857104 Preis	BFC246857104 Hersteller	BFC246857104 Bild	BFC246857104 Aktie	BFC246857104 Inventar
BFC246857104 Neu	BFC246857104 Original	BFC246857104 garantiert	BFC246857104 RFQ	BFC246857104 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