

	<h2 style="color: red;">BFC246707104</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246707104</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246707104.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	BFC246707104
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKT467
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246707104
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
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246707104 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246707104-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246707104 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 BFC246707104 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246707154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246706824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246707104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246707124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC246706823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246706824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246707124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246706823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246707104 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246707104 Datenblatt	BFC246707104-Datenblätter	BFC246707104 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246707104
BFC246707104 Electronic	BFC246707104-Komponenten	BFC246707104-Verteiler	BFC246707104-Bild	BFC246707104-Teil
BFC246707104 Preis	BFC246707104 Hersteller	BFC246707104 Bild	BFC246707104 Aktie	BFC246707104 Inventar
BFC246707104 Neu	BFC246707104 Original	BFC246707104 garantiert	BFC246707104 RFQ	BFC246707104 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