

	<p><b>BFC247018105</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC247018105</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1UF 10% 63VDC RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC247018105.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC247018105
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1UF 10% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	MKT470
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247018105
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized Radial
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC247018105 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247018105-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247018105 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 BFC247018105 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC247016824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247018105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247018124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247018125</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 10% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC247016824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247018125</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.2UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247018124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC247016823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247018105 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247018105 Datenblatt	BFC247018105-Datenblätter	BFC247018105 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247018105
BFC247018105 Electronic	BFC247018105-Komponenten	BFC247018105-Verteiler	BFC247018105-Bild	BFC247018105-Teil
BFC247018105 Preis	BFC247018105 Hersteller	BFC247018105 Bild	BFC247018105 Aktie	BFC247018105 Inventar
BFC247018105 Neu	BFC247018105 Original	BFC247018105 garantiert	BFC247018105 RFQ	BFC247018105 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