

	<p><b>BFC236711105</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236711105</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="#">BFC236711105.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC236711105
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	0.413" L x 0.217" W (10.50mm x 5.50mm)
Serie	MKT367
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236711105
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized Radial
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236711105 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236711105-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236711105 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 BFC236711105 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC236711124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 63VDC RADIAL	 <b>BFC236711154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 63VDC RADIAL	 <b>BFC236657682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 5% 400VDC RADIAL	 <b>BFC236657682</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 400VDC RADIAL
 <b>BFC236657822</b> Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 5% 400VDC RADIAL	 <b>BFC236711105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 10% 63VDC RADIAL	 <b>BFC236711124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 63VDC RADIAL	 <b>BFC236711184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 63VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236711105 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236711105 Datenblatt	BFC236711105-Datenblätter	BFC236711105 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236711105
BFC236711105 Electronic	BFC236711105-Komponenten	BFC236711105-Verteiler	BFC236711105-Bild	BFC236711105-Teil
BFC236711105 Preis	BFC236711105 Hersteller	BFC236711105 Bild	BFC236711105 Aktie	BFC236711105 Inventar
BFC236711105 Neu	BFC236711105 Original	BFC236711105 garantiert	BFC236711105 RFQ	BFC236711105 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