

	<p><b>BFC236516105</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC236516105</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1UF 5% 63VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC236516105.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>









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC236516105
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.217" W (10.00mm x 5.50mm)
Serie	MKT365
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236516105
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized Radial
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236516105 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236516105-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236516105 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 BFC236516105 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC236515564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236516124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236515684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236516105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC236516124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236515824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236515824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC236515684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236516105 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236516105 Datenblatt	BFC236516105-Datenblätter	BFC236516105 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236516105
BFC236516105 Electronic	BFC236516105-Komponenten	BFC236516105-Verteiler	BFC236516105-Bild	BFC236516105-Teil
BFC236516105 Preis	BFC236516105 Hersteller	BFC236516105 Bild	BFC236516105 Aktie	BFC236516105 Inventar
BFC236516105 Neu	BFC236516105 Original	BFC236516105 garantiert	BFC236516105 RFQ	BFC236516105 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