

	<p><b>BFC246819105</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC246819105</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC246819105.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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	BFC246819105
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.315" W (17.50mm x 8.00mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246819105
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)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246819105 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246819105-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246819105 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 BFC246819105 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC246818684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246819274</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246818684</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246819334</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC246819334</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246819105</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC246818824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC246819394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246819105 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246819105 Datenblatt	BFC246819105-Datenblätter	BFC246819105 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246819105
BFC246819105 Electronic	BFC246819105-Komponenten	BFC246819105-Verteiler	BFC246819105-Bild	BFC246819105-Teil
BFC246819105 Preis	BFC246819105 Hersteller	BFC246819105 Bild	BFC246819105 Aktie	BFC246819105 Inventar
BFC246819105 Neu	BFC246819105 Original	BFC246819105 garantiert	BFC246819105 RFQ	BFC246819105 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