

	<h2 style="color: red;">BFC236817105</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236817105</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1UF 5% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC236817105.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC236817105
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	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKT368
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236817105
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)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized Radial
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236817105 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236817105-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236817105 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 BFC236817105 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236817274 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236816564 Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236817274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236816824 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 63VDC RADIAL</p>
 <p>BFC236817224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236817224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236817105 Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236816824 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 5% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236817105 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236817105 Datenblatt	BFC236817105-Datenblätter	BFC236817105 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236817105
BFC236817105 Electronic	BFC236817105-Komponenten	BFC236817105-Verteiler	BFC236817105-Bild	BFC236817105-Teil
BFC236817105 Preis	BFC236817105 Hersteller	BFC236817105 Bild	BFC236817105 Aktie	BFC236817105 Inventar
BFC236817105 Neu	BFC236817105 Original	BFC236817105 garantiert	BFC236817105 RFQ	BFC236817105 Online bestellen

Contact us: 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