


	<p>BFC236656183</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236656183</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC236656183.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von: Hong Kong</p>	
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC236656183
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.177" W (10.00mm x 4.50mm)
Serie	MKT366
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236656183
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)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.018µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236656183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236656183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236656183 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 BFC236656183 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236656153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236656223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236656103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236656183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC236656153 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236656273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236656123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC236656273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236656183 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236656183 Datenblatt	BFC236656183-Datenblätter	BFC236656183 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236656183
BFC236656183 Electronic	BFC236656183-Komponenten	BFC236656183-Verteiler	BFC236656183-Bild	BFC236656183-Teil
BFC236656183 Preis	BFC236656183 Hersteller	BFC236656183 Bild	BFC236656183 Aktie	BFC236656183 Inventar
BFC236656183 Neu	BFC236656183 Original	BFC236656183 garantiert	BFC236656183 RFQ	BFC236656183 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