

	<h2 style="color: red;">BFC247055183</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC247055183</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC247055183.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	BFC247055183
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKT470
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247055183
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.018µF Film Capacitor 200V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

BFC247055183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247055183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247055183 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 BFC247055183 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247055223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC247055222 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC247055152 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC247055183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC247055153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC247055182 Vishay BC Components CAP FILM 1800PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC247055223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC247055182 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247055183 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247055183 Datenblatt	BFC247055183-Datenblätter	BFC247055183 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247055183
BFC247055183 Electronic	BFC247055183-Komponenten	BFC247055183-Verteiler	BFC247055183-Bild	BFC247055183-Teil
BFC247055183 Preis	BFC247055183 Hersteller	BFC247055183 Bild	BFC247055183 Aktie	BFC247055183 Inventar
BFC247055183 Neu	BFC247055183 Original	BFC247055183 garantiert	BFC247055183 RFQ	BFC247055183 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