

	<p>BFC236643183</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236643183</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC236643183.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC236643183
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT366
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236643183
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.018µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236643183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236643183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236643183 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 BFC236643183 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC236643124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236643183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236643154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236643124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC236643273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236643154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236643273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC236643223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236643183 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236643183 Datenblatt	BFC236643183-Datenblätter	BFC236643183 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236643183
BFC236643183 Electronic	BFC236643183-Komponenten	BFC236643183-Verteiler	BFC236643183-Bild	BFC236643183-Teil
BFC236643183 Preis	BFC236643183 Hersteller	BFC236643183 Bild	BFC236643183 Aktie	BFC236643183 Inventar
BFC236643183 Neu	BFC236643183 Original	BFC236643183 garantiert	BFC236643183 RFQ	BFC236643183 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