

	<h2 style="color: #E67E22;">BFC236969183</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC236969183</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC236969183.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	BFC236969183
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.209" W (12.50mm x 5.30mm)
Serie	MKT369
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222236969183
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)	0.374" (9.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.018µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

BFC236969183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC236969183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC236969183 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 BFC236969183 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237011104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236969223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236969183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236969123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC237011104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BFC236969123 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236969223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC236969103 Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC236969183 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC236969183 Datenblatt	BFC236969183-Datenblätter	BFC236969183 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC236969183
BFC236969183 Electronic	BFC236969183-Komponenten	BFC236969183-Verteiler	BFC236969183-Bild	BFC236969183-Teil
BFC236969183 Preis	BFC236969183 Hersteller	BFC236969183 Bild	BFC236969183 Aktie	BFC236969183 Inventar
BFC236969183 Neu	BFC236969183 Original	BFC236969183 garantiert	BFC236969183 RFQ	BFC236969183 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