

	<h2 style="color: red;">BFC247036183</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC247036183</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.018UF 5% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC247036183.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	BFC247036183
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	MKT470
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222247036183
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.500" (12.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.018µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

BFC247036183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC247036183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC247036183 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 BFC247036183 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC247036153 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC247036124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247036183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC247036223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC247036273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC247036124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC247036273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC247036123 Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC247036183 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC247036183 Datenblatt	BFC247036183-Datenblätter	BFC247036183 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC247036183
BFC247036183 Electronic	BFC247036183-Komponenten	BFC247036183-Verteiler	BFC247036183-Bild	BFC247036183-Teil
BFC247036183 Preis	BFC247036183 Hersteller	BFC247036183 Bild	BFC247036183 Aktie	BFC247036183 Inventar
BFC247036183 Neu	BFC247036183 Original	BFC247036183 garantiert	BFC247036183 RFQ	BFC247036183 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