

	<p>BFC237964183</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237964183</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 5% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237964183.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	BFC237964183
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	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP379
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237964183
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°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)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.018µF Film Capacitor 220V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237964183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237964183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237964183 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 BFC237964183 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237964183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237964164 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.16UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237964163 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237964163 Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC237964203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237964184 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237964184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237964154 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237964183 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237964183 Datenblatt	BFC237964183-Datenblätter	BFC237964183 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237964183
BFC237964183 Electronic	BFC237964183-Komponenten	BFC237964183-Verteiler	BFC237964183-Bild	BFC237964183-Teil
BFC237964183 Preis	BFC237964183 Hersteller	BFC237964183 Bild	BFC237964183 Aktie	BFC237964183 Inventar
BFC237964183 Neu	BFC237964183 Original	BFC237964183 garantiert	BFC237964183 RFQ	BFC237964183 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