

	<p>BFC237864183</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC237864183</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC237864183.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	BFC237864183
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	300V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MKP/MKP378
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237864183
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.018µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237864183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237864183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237864183 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 BFC237864183 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237864184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237864163 Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237864164 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.16UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237864203 Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237864164 Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237864203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237864163 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC237864183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237864183 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237864183 Datenblatt	BFC237864183-Datenblätter	BFC237864183 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237864183
BFC237864183 Electronic	BFC237864183-Komponenten	BFC237864183-Verteiler	BFC237864183-Bild	BFC237864183-Teil
BFC237864183 Preis	BFC237864183 Hersteller	BFC237864183 Bild	BFC237864183 Aktie	BFC237864183 Inventar
BFC237864183 Neu	BFC237864183 Original	BFC237864183 garantiert	BFC237864183 RFQ	BFC237864183 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