

	<p><b>BFC237679183</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237679183</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.018UF 3.5% 1KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237679183.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	BFC237679183
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 3.5% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237679183
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	49 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.018µF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237679183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237679183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237679183 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 BFC237679183 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237679164</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.16UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237679183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237679203</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237679163</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 3.5% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC237679184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237679164</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237679154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237679184</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 3.5% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237679183 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237679183 Datenblatt	BFC237679183-Datenblätter	BFC237679183 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237679183
BFC237679183 Electronic	BFC237679183-Komponenten	BFC237679183-Verteiler	BFC237679183-Bild	BFC237679183-Teil
BFC237679183 Preis	BFC237679183 Hersteller	BFC237679183 Bild	BFC237679183 Aktie	BFC237679183 Inventar
BFC237679183 Neu	BFC237679183 Original	BFC237679183 garantiert	BFC237679183 RFQ	BFC237679183 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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