

	<p><b>BFC238354183</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238354183</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.018UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238354183.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	BFC238354183
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 5% 1.6KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1600V (1.6kV)
Nennspannung - AC	550V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238354183
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 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 550V 1600V (1.6kV)
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238354183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238354183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238354183 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 BFC238354183 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238354154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238354163</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238354223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238354163</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 1.6KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238354203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238354203</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238354243</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.024UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238354183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 1.6KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238354183 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238354183 Datenblatt	BFC238354183-Datenblätter	BFC238354183 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238354183
BFC238354183 Electronic	BFC238354183-Komponenten	BFC238354183-Verteiler	BFC238354183-Bild	BFC238354183-Teil
BFC238354183 Preis	BFC238354183 Hersteller	BFC238354183 Bild	BFC238354183 Aktie	BFC238354183 Inventar
BFC238354183 Neu	BFC238354183 Original	BFC238354183 garantiert	BFC238354183 RFQ	BFC238354183 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