

	<p><b>BFC233867183</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233867183</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.018UF 10% 1KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233867183.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	BFC233867183
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.018UF 10% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP338 6
Bewertungen	AEC-Q200, Y2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233867183
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.018µF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233867183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233867183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233867183 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 BFC233867183 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233867153</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233867153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233867183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233867222</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 10% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC233867223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233867182</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233867152</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 10% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC233867223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233867183 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233867183 Datenblatt	BFC233867183-Datenblätter	BFC233867183 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233867183
BFC233867183 Electronic	BFC233867183-Komponenten	BFC233867183-Verteiler	BFC233867183-Bild	BFC233867183-Teil
BFC233867183 Preis	BFC233867183 Hersteller	BFC233867183 Bild	BFC233867183 Aktie	BFC233867183 Inventar
BFC233867183 Neu	BFC233867183 Original	BFC233867183 garantiert	BFC233867183 RFQ	BFC233867183 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