


	<p><b>BFC233868156</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC233868156</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.039UF 20% 1KVDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC233868156.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>





### Spezifikationen

Teilenummer	BFC233868156
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 20% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKP338 6
Bewertungen	AEC-Q200, Y2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233868156
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°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)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.039µF Film Capacitor 300V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233868156 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233868156-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233868156 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 BFC233868156 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC233868158</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233868157</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233868157</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233868154</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 20% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC233868155</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233868158</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233868155</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC233868154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 20% 1KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233868156 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233868156 Datenblatt	BFC233868156-Datenblätter	BFC233868156 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233868156
BFC233868156 Electronic	BFC233868156-Komponenten	BFC233868156-Verteiler	BFC233868156-Bild	BFC233868156-Teil
BFC233868156 Preis	BFC233868156 Hersteller	BFC233868156 Bild	BFC233868156 Aktie	BFC233868156 Inventar
BFC233868156 Neu	BFC233868156 Original	BFC233868156 garantiert	BFC233868156 RFQ	BFC233868156 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