









	<h2 style="color: red;">BFC237890056</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237890056
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.013UF 5% 1000VDC RAD
	<b>Datenblätter:</b>  BFC237890056.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237890056
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.013UF 5% 1000VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKP/MKP378
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237890056
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)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237890056 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237890056-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237890056 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 BFC237890056 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237890056</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 1000VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237890053</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 1000VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237890059</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 1000VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237890061</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 5% 1000VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237890059</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 1000VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237890055</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 1000VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237890057</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 1000VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237890057</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 1000VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237890056 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237890056 Datenblatt	BFC237890056-Datenblätter	BFC237890056 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237890056
BFC237890056 Electronic	BFC237890056-Komponenten	BFC237890056-Verteiler	BFC237890056-Bild	BFC237890056-Teil
BFC237890056 Preis	BFC237890056 Hersteller	BFC237890056 Bild	BFC237890056 Aktie	BFC237890056 Inventar
BFC237890056 Neu	BFC237890056 Original	BFC237890056 garantiert	BFC237890056 RFQ	BFC237890056 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