

	<p><b>BFC237663513</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237663513</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.051UF 3.5% 630VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237663513.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	








### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237663513
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.051UF 3.5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.335" W (26.00mm x 8.50mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237663513
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.709" (18.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.051µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.051µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237663513 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237663513-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237663513 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 BFC237663513 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BFC237663433</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 3.5% 630VDC RAD	 <b>BFC237663623</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 3.5% 630VDC RAD	 <b>BFC237663682</b> Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 3.5% 630VDC RAD	 <b>BFC237663473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 3.5% 630VDC RAD
 <b>BFC237663513</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 3.5% 630VDC RAD	 <b>BFC237663433</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 3.5% 630VDC RAD	 <b>BFC237663563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 3.5% 630VDC RAD	 <b>BFC237663623</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 3.5% 630VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237663513 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237663513 Datenblatt	BFC237663513-Datenblätter	BFC237663513 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237663513
BFC237663513 Electronic	BFC237663513-Komponenten	BFC237663513-Verteiler	BFC237663513-Bild	BFC237663513-Teil
BFC237663513 Preis	BFC237663513 Hersteller	BFC237663513 Bild	BFC237663513 Aktie	BFC237663513 Inventar
BFC237663513 Neu	BFC237663513 Original	BFC237663513 garantiert	BFC237663513 RFQ	BFC237663513 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