

	<h2 style="color: red;">BFC237679513</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237679513</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.051UF 3.5% 1KVDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237679513.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237679513
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.051UF 3.5% 1KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.354" W (31.00mm x 9.00mm)
Serie	KP/MMKP 376
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237679513
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.051µF Film Capacitor 400V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.051µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237679513 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237679513-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237679513 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 BFC237679513 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237679473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237679622</b> Vishay BC Components CAP FILM 6200PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237679562</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237679512</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5100PF 3.5% 1KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC237679562</b> Vishay BC Components CAP FILM 5600PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237679563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237679513</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC237679563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 3.5% 1KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237679513 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237679513 Datenblatt	BFC237679513-Datenblätter	BFC237679513 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237679513
BFC237679513 Electronic	BFC237679513-Komponenten	BFC237679513-Verteiler	BFC237679513-Bild	BFC237679513-Teil
BFC237679513 Preis	BFC237679513 Hersteller	BFC237679513 Bild	BFC237679513 Aktie	BFC237679513 Inventar
BFC237679513 Neu	BFC237679513 Original	BFC237679513 garantiert	BFC237679513 RFQ	BFC237679513 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