

	<p>BFC237673513</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237673513</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.051UF 3.5% 1KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC237673513.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237673513
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	222237673513
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 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

BFC237673513 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237673513-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237673513 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 BFC237673513 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237673563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237673622 Vishay BC Components CAP FILM 6200PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237673473 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237673562 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 3.5% 1KVDC RAD</p>
 <p>BFC237673512 Vishay BC Components CAP FILM 5100PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237673563 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237673512 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5100PF 3.5% 1KVDC RAD</p>	 <p>BFC237673513 Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 3.5% 1KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237673513 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237673513 Datenblatt	BFC237673513-Datenblätter	BFC237673513 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237673513
BFC237673513 Electronic	BFC237673513-Komponenten	BFC237673513-Verteiler	BFC237673513-Bild	BFC237673513-Teil
BFC237673513 Preis	BFC237673513 Hersteller	BFC237673513 Bild	BFC237673513 Aktie	BFC237673513 Inventar
BFC237673513 Neu	BFC237673513 Original	BFC237673513 garantiert	BFC237673513 RFQ	BFC237673513 Online bestellen

Contact us: 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