

	<p><b>BFC238371513</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238371513</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.051UF 5% 2.5KVDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238371513.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	BFC238371513
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.051UF 5% 2.5KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2500V (2.5kV)
Nennspannung - AC	900V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.709" W (31.00mm x 18.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238371513
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.102" (28.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.051µF Film Capacitor 900V 2500V (2.5kV)
Kapazität	0.051µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238371513 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238371513-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238371513 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 BFC238371513 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238371512</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5100PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238371563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238371472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238371473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 2.5KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238371622</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6200PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238371473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238371512</b> Vishay BC Components CAP FILM 5100PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238371513</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 2.5KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238371513 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238371513 Datenblatt	BFC238371513-Datenblätter	BFC238371513 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238371513
BFC238371513 Electronic	BFC238371513-Komponenten	BFC238371513-Verteiler	BFC238371513-Bild	BFC238371513-Teil
BFC238371513 Preis	BFC238371513 Hersteller	BFC238371513 Bild	BFC238371513 Aktie	BFC238371513 Inventar
BFC238371513 Neu	BFC238371513 Original	BFC238371513 garantiert	BFC238371513 RFQ	BFC238371513 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