

	<p><b>BFC238323513</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238323513</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.051UF 5% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238323513.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>









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238323513
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.051UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238323513
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.051µF Film Capacitor 220V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.051µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238323513 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238323513-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238323513 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 BFC238323513 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238323623</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238323623</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238323393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238323473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC238323563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238323473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238323563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238323433</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238323513 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238323513 Datenblatt	BFC238323513-Datenblätter	BFC238323513 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238323513
BFC238323513 Electronic	BFC238323513-Komponenten	BFC238323513-Verteiler	BFC238323513-Bild	BFC238323513-Teil
BFC238323513 Preis	BFC238323513 Hersteller	BFC238323513 Bild	BFC238323513 Aktie	BFC238323513 Inventar
BFC238323513 Neu	BFC238323513 Original	BFC238323513 garantiert	BFC238323513 RFQ	BFC238323513 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