

	<p><b>BFC238374433</b></p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238374433</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.043UF 5% 2.5KVDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238374433.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238374433
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.043UF 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 0.591" W (31.00mm x 15.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238374433
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)	0.984" (25.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.043µF Film Capacitor 900V 2500V (2.5kV)
Kapazität	0.043µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238374433 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238374433-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238374433 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 BFC238374433 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238374392</b> Vishay BC Components CAP FILM 3900PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238374472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238374472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238374432</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4300PF 5% 2.5KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238374433</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238374473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238374432</b> Vishay BC Components CAP FILM 4300PF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238374393</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 5% 2.5KVDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238374433 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238374433 Datenblatt	BFC238374433-Datenblätter	BFC238374433 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238374433
BFC238374433 Electronic	BFC238374433-Komponenten	BFC238374433-Verteiler	BFC238374433-Bild	BFC238374433-Teil
BFC238374433 Preis	BFC238374433 Hersteller	BFC238374433 Bild	BFC238374433 Aktie	BFC238374433 Inventar
BFC238374433 Neu	BFC238374433 Original	BFC238374433 garantiert	BFC238374433 RFQ	BFC238374433 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