

	<p><b>BFC238331433</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238331433</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 0.043UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238331433.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	BFC238331433
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.043UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	350V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238331433
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.043µF Film Capacitor 350V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.043µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238331433 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238331433-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238331433 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 BFC238331433 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238331433</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238331472</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238331472</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238331394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC238331434</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.43UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238331393</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238331432</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4300PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238331432</b> Vishay BC Components CAP FILM 4300PF 5% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238331433 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238331433 Datenblatt	BFC238331433-Datenblätter	BFC238331433 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238331433
BFC238331433 Electronic	BFC238331433-Komponenten	BFC238331433-Verteiler	BFC238331433-Bild	BFC238331433-Teil
BFC238331433 Preis	BFC238331433 Hersteller	BFC238331433 Bild	BFC238331433 Aktie	BFC238331433 Inventar
BFC238331433 Neu	BFC238331433 Original	BFC238331433 garantiert	BFC238331433 RFQ	BFC238331433 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