

	<p><b>BFC238321434</b></p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238321434</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.43UF 5% 630VDC RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238321434.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	BFC238321434
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.43UF 5% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238321434
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)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.43µF Film Capacitor 220V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.43µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238321434 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238321434-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238321434 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 BFC238321434 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238321474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238321434</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.43UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238321473</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238321474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC238321433</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238321513</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.051UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238321473</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC238321433</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.043UF 5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238321434 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238321434 Datenblatt	BFC238321434-Datenblätter	BFC238321434 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238321434
BFC238321434 Electronic	BFC238321434-Komponenten	BFC238321434-Verteiler	BFC238321434-Bild	BFC238321434-Teil
BFC238321434 Preis	BFC238321434 Hersteller	BFC238321434 Bild	BFC238321434 Aktie	BFC238321434 Inventar
BFC238321434 Neu	BFC238321434 Original	BFC238321434 garantiert	BFC238321434 RFQ	BFC238321434 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