

	<p>BFC238314434</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238314434</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.43UF 5% 400VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC238314434.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238314434
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.43UF 5% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238314434
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.768" (19.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.43µF Film Capacitor 200V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.43µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238314434 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238314434-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238314434 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 BFC238314434 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238314473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC238314364 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.36UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238314364 Vishay BC Components CAP FILM 0.36UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238314474 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p>BFC238314434 Vishay BC Components CAP FILM 0.43UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238314394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238314394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238314334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238314434 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238314434 Datenblatt	BFC238314434-Datenblätter	BFC238314434 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238314434
BFC238314434 Electronic	BFC238314434-Komponenten	BFC238314434-Verteiler	BFC238314434-Bild	BFC238314434-Teil
BFC238314434 Preis	BFC238314434 Hersteller	BFC238314434 Bild	BFC238314434 Aktie	BFC238314434 Inventar
BFC238314434 Neu	BFC238314434 Original	BFC238314434 garantiert	BFC238314434 RFQ	BFC238314434 Online bestellen

Contact us: **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