

	<p><b>BFC238304434</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238304434</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 0.43UF 5% 250VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238304434.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	BFC238304434
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.43UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	125V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.276" W (26.00mm x 7.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238304434
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)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.43µF Film Capacitor 125V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.43µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238304434 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238304434-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238304434 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 BFC238304434 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238304564</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238304364</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.36UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238304514</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.51UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238304364</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.36UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC238304394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238304394</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238304474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238304474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238304434 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238304434 Datenblatt	BFC238304434-Datenblätter	BFC238304434 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238304434
BFC238304434 Electronic	BFC238304434-Komponenten	BFC238304434-Verteiler	BFC238304434-Bild	BFC238304434-Teil
BFC238304434 Preis	BFC238304434 Hersteller	BFC238304434 Bild	BFC238304434 Aktie	BFC238304434 Inventar
BFC238304434 Neu	BFC238304434 Original	BFC238304434 garantiert	BFC238304434 RFQ	BFC238304434 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