








	<p><b>BFC241801304</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241801304</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.13UF 5% 250VDC RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241801304.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	BFC241801304
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.13UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.236" W (12.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP418
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222241801304
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241801304 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241801304-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241801304 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 BFC241801304 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241801303</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241801203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241801204</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241801504</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC241801303</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241801204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241801503</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241801304</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.13UF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241801304 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241801304 Datenblatt	BFC241801304-Datenblätter	BFC241801304 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241801304
BFC241801304 Electronic	BFC241801304-Komponenten	BFC241801304-Verteiler	BFC241801304-Bild	BFC241801304-Teil
BFC241801304 Preis	BFC241801304 Hersteller	BFC241801304 Bild	BFC241801304 Aktie	BFC241801304 Inventar
BFC241801304 Neu	BFC241801304 Original	BFC241801304 garantiert	BFC241801304 RFQ	BFC241801304 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