









	<h2 style="color: red;">BFC241931802</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BFC241931802
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.0018UF 5% 400VDC RAD
	Datenblätter:  BFC241931802.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC241931802
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.0018UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKP419
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222241931802
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241931802 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241931802-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241931802 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 BFC241931802 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241931803 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241932002 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.002UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241931602 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0016UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241931503 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC241931603 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241931603 Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241931803 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241931602 Vishay BC Components CAP FILM 0.0016UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241931802 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241931802 Datenblatt	BFC241931802-Datenblätter	BFC241931802 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241931802
BFC241931802 Electronic	BFC241931802-Komponenten	BFC241931802-Verteiler	BFC241931802-Bild	BFC241931802-Teil
BFC241931802 Preis	BFC241931802 Hersteller	BFC241931802 Bild	BFC241931802 Aktie	BFC241931802 Inventar
BFC241931802 Neu	BFC241931802 Original	BFC241931802 garantiert	BFC241931802 RFQ	BFC241931802 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