









	<p>BFC241901604</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC241901604</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.16UF 5% 400VDC RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  BFC241901604.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>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC241901604
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.16UF 5% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MKP419
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222241901604
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241901604 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241901604-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241901604 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 BFC241901604 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241901604 Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241901803 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241901602 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0016UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241901602 Vishay BC Components CAP FILM 0.0016UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC241901802 Vishay BC Components CAP FILM 0.0018UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241901802 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0018UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241901603 Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241901603 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.016UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241901604 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241901604 Datenblatt	BFC241901604-Datenblätter	BFC241901604 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241901604
BFC241901604 Electronic	BFC241901604-Komponenten	BFC241901604-Verteiler	BFC241901604-Bild	BFC241901604-Teil
BFC241901604 Preis	BFC241901604 Hersteller	BFC241901604 Bild	BFC241901604 Aktie	BFC241901604 Inventar
BFC241901604 Neu	BFC241901604 Original	BFC241901604 garantiert	BFC241901604 RFQ	BFC241901604 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