
	<h2 style="color: red;">BFC241912004</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241912004</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.2UF 2% 400VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241912004.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	BFC241912004
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.2UF 2% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	125V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.335" W (17.50mm x 8.50mm)
Serie	MKP419
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 419 12004
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)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.2µF Film Capacitor 125V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.2µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241912004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241912004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241912004 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 BFC241912004 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241912004</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.2UF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241912003</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241912002</b> Vishay BC Components CAP FILM 2000PF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241912002</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2000PF 2% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC241912202</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241912203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241911804</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241912003</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 2% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241912004 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241912004 Datenblatt	BFC241912004-Datenblätter	BFC241912004 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241912004
BFC241912004 Electronic	BFC241912004-Komponenten	BFC241912004-Verteiler	BFC241912004-Bild	BFC241912004-Teil
BFC241912004 Preis	BFC241912004 Hersteller	BFC241912004 Bild	BFC241912004 Aktie	BFC241912004 Inventar
BFC241912004 Neu	BFC241912004 Original	BFC241912004 garantiert	BFC241912004 RFQ	BFC241912004 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