

	<p><b>BFC241911304</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241911304</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.13UF 2% 400VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241911304.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	BFC241911304
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.13UF 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 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP419
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 419 11304
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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.13µF Film Capacitor 125V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.13µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241911304 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241911304-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241911304 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 BFC241911304 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241911302</b> Vishay BC Components CAP FILM 1300PF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241911502</b> Vishay BC Components CAP FILM 1500PF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241911503</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241911502</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 2% 400VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC241911204</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241911503</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241911304</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.13UF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241911303</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 2% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241911304 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241911304 Datenblatt	BFC241911304-Datenblätter	BFC241911304 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241911304
BFC241911304 Electronic	BFC241911304-Komponenten	BFC241911304-Verteiler	BFC241911304-Bild	BFC241911304-Teil
BFC241911304 Preis	BFC241911304 Hersteller	BFC241911304 Bild	BFC241911304 Aktie	BFC241911304 Inventar
BFC241911304 Neu	BFC241911304 Original	BFC241911304 garantiert	BFC241911304 RFQ	BFC241911304 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