

	<p>BFC241911602</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC241911602</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1600PF 2% 400VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC241911602.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC241911602
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1600PF 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	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKP419
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 419 11602
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	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1600pF Film Capacitor 125V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	1600pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241911602 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241911602-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241911602 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 BFC241911602 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241911603 Vishay BC Components CAP FILM 0.016UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241911604 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.16UF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241911504 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.15UF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241911604 Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 2% 400VDC RADIAL</p>
 <p>BFC241911503 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241911504 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241911602 Vishay BC Components CAP FILM 1600PF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241911503 Vishay BC Components CAP FILM 0.015UF 2% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241911602 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241911602 Datenblatt	BFC241911602-Datenblätter	BFC241911602 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241911602
BFC241911602 Electronic	BFC241911602-Komponenten	BFC241911602-Verteiler	BFC241911602-Bild	BFC241911602-Teil
BFC241911602 Preis	BFC241911602 Hersteller	BFC241911602 Bild	BFC241911602 Aktie	BFC241911602 Inventar
BFC241911602 Neu	BFC241911602 Original	BFC241911602 garantiert	BFC241911602 RFQ	BFC241911602 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