

	<h2 style="color: red;">BFC241912202</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC241912202</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 2200PF 2% 400VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC241912202.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	BFC241912202
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2200PF 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 12202
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	2200pF Film Capacitor 125V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	2200pF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241912202 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241912202-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241912202 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 BFC241912202 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241912003 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.02UF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241912004 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.2UF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241912204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241912203 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 2% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC241912203 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 2% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC241912003 Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241912004 Vishay BC Components CAP FILM 0.2UF 2% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241912202 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 2% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241912202 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241912202 Datenblatt	BFC241912202-Datenblätter	BFC241912202 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241912202
BFC241912202 Electronic	BFC241912202-Komponenten	BFC241912202-Verteiler	BFC241912202-Bild	BFC241912202-Teil
BFC241912202 Preis	BFC241912202 Hersteller	BFC241912202 Bild	BFC241912202 Aktie	BFC241912202 Inventar
BFC241912202 Neu	BFC241912202 Original	BFC241912202 garantiert	BFC241912202 RFQ	BFC241912202 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