


	<p>BFC241872204</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC241872204</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 2% 250VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC241872204.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	BFC241872204
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 2% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	25V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.236" W (17.50mm x 6.00mm)
Serie	MKP418
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 418 72204
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	0.22µF Film Capacitor 25V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241872204 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241872204-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241872204 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 BFC241872204 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241872004 Vishay BC Components CAP FILM 0.2UF 2% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241872704 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 2% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241871804 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 2% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241871604 Vishay BC Components CAP FILM 0.16UF 2% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC241872704 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 2% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241872404 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.24UF 2% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241871804 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 2% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241872204 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 2% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241872204 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241872204 Datenblatt	BFC241872204-Datenblätter	BFC241872204 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241872204
BFC241872204 Electronic	BFC241872204-Komponenten	BFC241872204-Verteiler	BFC241872204-Bild	BFC241872204-Teil
BFC241872204 Preis	BFC241872204 Hersteller	BFC241872204 Bild	BFC241872204 Aktie	BFC241872204 Inventar
BFC241872204 Neu	BFC241872204 Original	BFC241872204 garantiert	BFC241872204 RFQ	BFC241872204 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