

	<p><b>BFC241841203</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC241841203</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.012UF 2% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC241841203.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	BFC241841203
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 2% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	25V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKP418
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 418 41203
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	0.012µF Film Capacitor 25V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241841203 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241841203-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241841203 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 BFC241841203 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC241841204</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 2% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241841104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.11UF 2% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241841303</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241841303</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.013UF 2% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC241841203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC241841204</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 2% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241841104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 2% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC241841004</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 2% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241841203 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241841203 Datenblatt	BFC241841203-Datenblätter	BFC241841203 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241841203
BFC241841203 Electronic	BFC241841203-Komponenten	BFC241841203-Verteiler	BFC241841203-Bild	BFC241841203-Teil
BFC241841203 Preis	BFC241841203 Hersteller	BFC241841203 Bild	BFC241841203 Aktie	BFC241841203 Inventar
BFC241841203 Neu	BFC241841203 Original	BFC241841203 garantiert	BFC241841203 RFQ	BFC241841203 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