
	<h2 style="color: red;">BFC242018203</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC242018203</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.082UF 2% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC242018203.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	BFC242018203
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 2% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MKP420
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 420 18203
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)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.082µF Film Capacitor 160V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC242018203 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242018203-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242018203 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 BFC242018203 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC242018202 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242017503 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242018202 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242017503 Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 2% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC242019102 Vishay BC Components CAP FILM 9100PF 2% 630VDC RADIAL</p>	 <p>BFC242019103 Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242018203 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 2% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC242019103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 2% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC242018203 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC242018203 Datenblatt	BFC242018203-Datenblätter	BFC242018203 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC242018203
BFC242018203 Electronic	BFC242018203-Komponenten	BFC242018203-Verteiler	BFC242018203-Bild	BFC242018203-Teil
BFC242018203 Preis	BFC242018203 Hersteller	BFC242018203 Bild	BFC242018203 Aktie	BFC242018203 Inventar
BFC242018203 Neu	BFC242018203 Original	BFC242018203 garantiert	BFC242018203 RFQ	BFC242018203 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