

	<h2 style="color: red;">BFC241816203</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC241816203</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.062UF 2% 250VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC241816203.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BFC241816203
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.062UF 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	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP418
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 418 16203
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.062µF Film Capacitor 25V 250V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.062µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241816203 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241816203-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241816203 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 BFC241816203 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241815604 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 2% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241816803 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC241816204 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.62UF 2% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241816204 Vishay BC Components CAP FILM 0.62UF 2% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC241816803 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC241815603 Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC241816203 Vishay BC Components CAP FILM 0.062UF 2% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC241815104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.51UF 2% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241816203 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241816203 Datenblatt	BFC241816203-Datenblätter	BFC241816203 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241816203
BFC241816203 Electronic	BFC241816203-Komponenten	BFC241816203-Verteiler	BFC241816203-Bild	BFC241816203-Teil
BFC241816203 Preis	BFC241816203 Hersteller	BFC241816203 Bild	BFC241816203 Aktie	BFC241816203 Inventar
BFC241816203 Neu	BFC241816203 Original	BFC241816203 garantiert	BFC241816203 RFQ	BFC241816203 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