


	<h2 style="color: red;">BFC241718203</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC241718203</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.082UF 2% 160VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC241718203.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	BFC241718203
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 2% 160VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	160V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±2%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP417
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 417 18203
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	0.082µF Film Capacitor 63V 160V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC241718203 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC241718203-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC241718203 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 BFC241718203 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC241719103 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241717504 Vishay BC Components CAP FILM 0.75UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241719103 Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241719104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.91UF 2% 160VDC RADIAL</p>
 <p>BFC241717504 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.75UF 2% 160VDC RADIAL</p>	 <p>BFC241717503 Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241718203 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 2% 160VDC RAD</p>	 <p>BFC241718204 Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 2% 160VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC241718203 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC241718203 Datenblatt	BFC241718203-Datenblätter	BFC241718203 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC241718203
BFC241718203 Electronic	BFC241718203-Komponenten	BFC241718203-Verteiler	BFC241718203-Bild	BFC241718203-Teil
BFC241718203 Preis	BFC241718203 Hersteller	BFC241718203 Bild	BFC241718203 Aktie	BFC241718203 Inventar
BFC241718203 Neu	BFC241718203 Original	BFC241718203 garantiert	BFC241718203 RFQ	BFC241718203 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