

	<p><b>BFC237513203</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237513203</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.02UF 3.5% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  BFC237513203.pdf</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>









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237513203
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.02UF 3.5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±3.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.256" W (18.50mm x 6.50mm)
Serie	KP/MKP 375
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237513203
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.02µF Film Capacitor 300V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.02µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC237513203 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237513203-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237513203 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 BFC237513203 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237513203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.02UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237513223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237513222</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237513222</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 3.5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237513202</b> Vishay BC Components CAP FILM 2000PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237513182</b> Vishay BC Components CAP FILM 1800PF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237513183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 3.5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237513183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 3.5% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237513203 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237513203 Datenblatt	BFC237513203-Datenblätter	BFC237513203 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237513203
BFC237513203 Electronic	BFC237513203-Komponenten	BFC237513203-Verteiler	BFC237513203-Bild	BFC237513203-Teil
BFC237513203 Preis	BFC237513203 Hersteller	BFC237513203 Bild	BFC237513203 Aktie	BFC237513203 Inventar
BFC237513203 Neu	BFC237513203 Original	BFC237513203 garantiert	BFC237513203 RFQ	BFC237513203 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