









	<p><b>BFC242009102</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC242009102</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.0091UF 5% 630VDC RAD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC242009102.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	BFC242009102
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.0091UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Toleranz	-
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	MKP420
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222242009102
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)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	Film Capacitor Polypropylene (PP), Metallized Radial
Anwendungen	High Frequency, Switching

BFC242009102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC242009102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC242009102 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 BFC242009102 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC242008203</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.0082UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242009103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242011003</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 10000PF 2% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242011003</b> Vishay BC Components CAP FILM 10000PF 2% 630VDC RAD</p>
 <p><b>BFC242008202</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.0082UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242008203</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242009103</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>BFC242007503</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.075UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC242009102 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC242009102 Datenblatt	BFC242009102-Datenblätter	BFC242009102 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC242009102
BFC242009102 Electronic	BFC242009102-Komponenten	BFC242009102-Verteiler	BFC242009102-Bild	BFC242009102-Teil
BFC242009102 Preis	BFC242009102 Hersteller	BFC242009102 Bild	BFC242009102 Aktie	BFC242009102 Inventar
BFC242009102 Neu	BFC242009102 Original	BFC242009102 garantiert	BFC242009102 RFQ	BFC242009102 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