

	<h2 style="color: red;">BFC237049123</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237049123</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237049123.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	BFC237049123
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237049123
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.012µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	Automotive

BFC237049123 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237049123-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237049123 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 BFC237049123 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237049122</b> Vishay BC Components CAP FILM 1200PF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237049123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237049182</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1800PF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237049104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC237049152</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1500PF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237049153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237049122</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1200PF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237049104</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237049123 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237049123 Datenblatt	BFC237049123-Datenblätter	BFC237049123 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237049123
BFC237049123 Electronic	BFC237049123-Komponenten	BFC237049123-Verteiler	BFC237049123-Bild	BFC237049123-Teil
BFC237049123 Preis	BFC237049123 Hersteller	BFC237049123 Bild	BFC237049123 Aktie	BFC237049123 Inventar
BFC237049123 Neu	BFC237049123 Original	BFC237049123 garantiert	BFC237049123 RFQ	BFC237049123 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