

	<h2 style="color: red;">BFC237049223</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237049223</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC237049223.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	BFC237049223
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 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 0.138" W (7.20mm x 3.50mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237049223
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)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.022µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive

BFC237049223 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237049223-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237049223 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 BFC237049223 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237049273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237049272 Vishay BC Components CAP FILM 2700PF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237049273 Vishay BC Components CAP FILM 0.027UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237049183 Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC237049183 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237049272 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2700PF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237049223 Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237049222 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 5% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237049223 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237049223 Datenblatt	BFC237049223-Datenblätter	BFC237049223 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237049223
BFC237049223 Electronic	BFC237049223-Komponenten	BFC237049223-Verteiler	BFC237049223-Bild	BFC237049223-Teil
BFC237049223 Preis	BFC237049223 Hersteller	BFC237049223 Bild	BFC237049223 Aktie	BFC237049223 Inventar
BFC237049223 Neu	BFC237049223 Original	BFC237049223 garantiert	BFC237049223 RFQ	BFC237049223 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