
	<p>BFC237085223X</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237085223X</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  BFC237085223X.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	BFC237085223X
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	BC5102
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	0.022µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive

BFC237085223X Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237085223X-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237085223X 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 BFC237085223X E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237085272 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2700PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237085222 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2200PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237085273 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.027UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237085224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>BFC237085272 Vishay BC Components CAP FILM 2700PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237085223 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237085222 Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>BFC237085224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237085223X Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237085223X Datenblatt	BFC237085223X-Datenblätter	BFC237085223X PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237085223X
BFC237085223X Electronic	BFC237085223X-Komponenten	BFC237085223X-Verteiler	BFC237085223X-Bild	BFC237085223X-Teil
BFC237085223X Preis	BFC237085223X Hersteller	BFC237085223X Bild	BFC237085223X Aktie	BFC237085223X Inventar
BFC237085223X Neu	BFC237085223X Original	BFC237085223X garantiert	BFC237085223X RFQ	BFC237085223X 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