

	<p><b>BFC237058222</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237058222</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 2200PF 10% 400VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237058222.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>









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237058222
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 2200PF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237058222
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	2200pF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive

BFC237058222 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237058222-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237058222 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 BFC237058222 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237058183</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237058272</b> Vishay BC Components CAP FILM 2700PF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237058223</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237058222</b> Vishay BC Components CAP FILM 2200PF 10% 400VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237058223</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237058223X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237058183</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.018UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237058272</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2700PF 10% 400VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237058222 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237058222 Datenblatt	BFC237058222-Datenblätter	BFC237058222 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237058222
BFC237058222 Electronic	BFC237058222-Komponenten	BFC237058222-Verteiler	BFC237058222-Bild	BFC237058222-Teil
BFC237058222 Preis	BFC237058222 Hersteller	BFC237058222 Bild	BFC237058222 Aktie	BFC237058222 Inventar
BFC237058222 Neu	BFC237058222 Original	BFC237058222 garantiert	BFC237058222 RFQ	BFC237058222 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