

	<h2 style="color: red;">BFC237175822</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237175822</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 8200PF 10% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.BFC237175822.pdf</a> <a href="#">2.BFC237175822.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	BFC237175822
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 8200PF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.098" W (10.00mm x 2.50mm)
Serie	MKT371
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237175822
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.300" (7.62mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.728" (18.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	8200pF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	8200pF
Anwendungen	General Purpose

BFC237175822 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237175822-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237175822 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 BFC237175822 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237175823</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237175563</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237175563</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237175683</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237176103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237176103</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237175822</b> Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237175823</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237175822 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237175822 Datenblatt	BFC237175822-Datenblätter	BFC237175822 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237175822
BFC237175822 Electronic	BFC237175822-Komponenten	BFC237175822-Verteiler	BFC237175822-Bild	BFC237175822-Teil
BFC237175822 Preis	BFC237175822 Hersteller	BFC237175822 Bild	BFC237175822 Aktie	BFC237175822 Inventar
BFC237175822 Neu	BFC237175822 Original	BFC237175822 garantiert	BFC237175822 RFQ	BFC237175822 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