



	<h2 style="color: red;">BFC237035822</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BFC237035822
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP FILM 8200PF 10% 250VDC RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 BFC237035822.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	BFC237035822
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	0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm)
Serie	MKT370
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	2222 370 35822
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	8200pF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	8200pF
Anwendungen	Automotive

BFC237035822 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237035822-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237035822 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 BFC237035822 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237035473 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237035563 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.056UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237036102 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237035562 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5600PF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>BFC237035682 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237036102 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237036103 Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237035683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237035822 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237035822 Datenblatt	BFC237035822-Datenblätter	BFC237035822 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237035822
BFC237035822 Electronic	BFC237035822-Komponenten	BFC237035822-Verteiler	BFC237035822-Bild	BFC237035822-Teil
BFC237035822 Preis	BFC237035822 Hersteller	BFC237035822 Bild	BFC237035822 Aktie	BFC237035822 Inventar
BFC237035822 Neu	BFC237035822 Original	BFC237035822 garantiert	BFC237035822 RFQ	BFC237035822 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