
	<p>BFC233915822</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC233915822</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 8200PF 10% 630VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC233915822.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC233915822
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 8200PF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.492" L x 0.157" W (12.50mm x 4.00mm)
Serie	MKP339
Bewertungen	AEC-Q200, X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222233915822
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	8200pF Film Capacitor 310V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	8200pF
Anwendungen	Automotive; EMI, RFI Suppression

BFC233915822 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC233915822-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC233915822 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 BFC233915822 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC233915682 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233915684 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233915823 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233915822 Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>BFC233915683 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233915683 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233915684 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>BFC233915824 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC233915822 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC233915822 Datenblatt	BFC233915822-Datenblätter	BFC233915822 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC233915822
BFC233915822 Electronic	BFC233915822-Komponenten	BFC233915822-Verteiler	BFC233915822-Bild	BFC233915822-Teil
BFC233915822 Preis	BFC233915822 Hersteller	BFC233915822 Bild	BFC233915822 Aktie	BFC233915822 Inventar
BFC233915822 Neu	BFC233915822 Original	BFC233915822 garantiert	BFC233915822 RFQ	BFC233915822 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