









	<p><b>BFC238623125</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238623125</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.2UF 5% 630VDC SCREW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238623125.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	BFC238623125
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.2UF 5% 630VDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±5%
Beendigung	Screw Terminals
Größe / Dimension	1.319" L x 0.866" W (33.50mm x 22.00mm)
Serie	MMKP386
Bewertungen	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	222238623125
Betriebstemperatur	-50°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.894" (22.70mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.201" (30.50mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1.2µF Film Capacitor 220V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	1.2µF
Anwendungen	Snubber

BFC238623125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238623125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238623125 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 BFC238623125 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238622684</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238623155</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 5% 630VDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238622824</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.82UF 10% 630VDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238622824</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 10% 630VDC SCREW</p>
 <p><b>BFC238623185</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 5% 630VDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238623105</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 630VDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238623155</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 5% 630VDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238623125</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 5% 630VDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238623125 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238623125 Datenblatt	BFC238623125-Datenblätter	BFC238623125 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238623125
BFC238623125 Electronic	BFC238623125-Komponenten	BFC238623125-Verteiler	BFC238623125-Bild	BFC238623125-Teil
BFC238623125 Preis	BFC238623125 Hersteller	BFC238623125 Bild	BFC238623125 Aktie	BFC238623125 Inventar
BFC238623125 Neu	BFC238623125 Original	BFC238623125 garantiert	BFC238623125 RFQ	BFC238623125 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