









	<h2 style="color: red;">BFC238621395</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238621395
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 3.9UF 5% 630VDC SCREW
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238621395.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238621395
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3.9UF 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	1.732" L x 1.181" W (44.00mm x 30.00mm)
Serie	MMKP386
Bewertungen	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	222238621395
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)	1.811" (46.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	3.9µF Film Capacitor 220V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	3.9µF
Anwendungen	Snubber

BFC238621395 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238621395-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238621395 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 BFC238621395 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238621475</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 630VDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238621474</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238621564</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.56UF 5% 630VDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238621335</b> Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 630VDC SCREW</p>
 <p><b>BFC238621335</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 630VDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238621474</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238621475</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% 630VDC SCREW</p>	 <p><b>BFC238621394</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238621395 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238621395 Datenblatt	BFC238621395-Datenblätter	BFC238621395 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238621395
BFC238621395 Electronic	BFC238621395-Komponenten	BFC238621395-Verteiler	BFC238621395-Bild	BFC238621395-Teil
BFC238621395 Preis	BFC238621395 Hersteller	BFC238621395 Bild	BFC238621395 Aktie	BFC238621395 Inventar
BFC238621395 Neu	BFC238621395 Original	BFC238621395 garantiert	BFC238621395 RFQ	BFC238621395 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