











	<p>BFC238621334</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC238621334</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC SCREW</p> <p>Datenblätter:  BFC238621334.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC238621334
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 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	222238621334
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	0.33µF Film Capacitor 220V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Snubber

BFC238621334 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238621334-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238621334 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 BFC238621334 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238621275 Vishay BC Components CAP FILM 2.7UF 5% 630VDC SCREW</p>	 <p>BFC238621275 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.7UF 5% 630VDC SCREW</p>	 <p>BFC238621225 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 630VDC SCREW</p>	 <p>BFC238621335 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 5% 630VDC SCREW</p>
 <p>BFC238621394 Vishay BC Components CAP FILM 0.39UF 5% 630VDC SCREW</p>	 <p>BFC238621335 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 5% 630VDC SCREW</p>	 <p>BFC238621185 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 5% 630VDC SCREW</p>	 <p>BFC238621225 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 630VDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238621334 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238621334 Datenblatt	BFC238621334-Datenblätter	BFC238621334 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238621334
BFC238621334 Electronic	BFC238621334-Komponenten	BFC238621334-Verteiler	BFC238621334-Bild	BFC238621334-Teil
BFC238621334 Preis	BFC238621334 Hersteller	BFC238621334 Bild	BFC238621334 Aktie	BFC238621334 Inventar
BFC238621334 Neu	BFC238621334 Original	BFC238621334 garantiert	BFC238621334 RFQ	BFC238621334 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