









	<p>BFC238621185</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC238621185</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.8UF 5% 630VDC SCREW</p> <p>Datenblätter:  BFC238621185.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC238621185
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.8UF 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 0.866" W (44.00mm x 22.00mm)
Serie	MMKP386
Bewertungen	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Rectangular Box
Andere Namen	222238621185
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)	1.496" (38.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhms
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	1.8µF Film Capacitor 220V 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	1.8µF
Anwendungen	Snubber

BFC238621185 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238621185-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238621185 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 BFC238621185 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  BFC238621125 Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 5% 630VDC SCREW	 BFC238621334 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC SCREW	 BFC238621155 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 5% 630VDC SCREW	 BFC238621185 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 630VDC SCREW
 BFC238621125 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.2UF 5% 630VDC SCREW	 BFC238621155 Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 5% 630VDC SCREW	 BFC238621225 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 630VDC SCREW	 BFC238621225 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 630VDC SCREW

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238621185 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238621185 Datenblatt	BFC238621185-Datenblätter	BFC238621185 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238621185
BFC238621185 Electronic	BFC238621185-Komponenten	BFC238621185-Verteiler	BFC238621185-Bild	BFC238621185-Teil
BFC238621185 Preis	BFC238621185 Hersteller	BFC238621185 Bild	BFC238621185 Aktie	BFC238621185 Inventar
BFC238621185 Neu	BFC238621185 Original	BFC238621185 garantiert	BFC238621185 RFQ	BFC238621185 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