









	<p>BFC238601185</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BFC238601185</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.8UF 5% 850VDC SCREW</p> <p>Datenblätter:  BFC238601185.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	BFC238601185
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.8UF 5% 850VDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	850V
Nennspannung - AC	300V
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	222238601185
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	1.8µF Film Capacitor 300V 850V Polypropylene (PP),
Kapazität	1.8µF
Anwendungen	Snubber

BFC238601185 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238601185-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238601185 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 BFC238601185 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  BFC238601225 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 5% 850VDC SCREW	 BFC238601155 Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 5% 850VDC SCREW	 BFC238601125 Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 5% 850VDC SCREW	 BFC238601224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 850VDC SCREW
 BFC238601224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 850VDC SCREW	 BFC238601225 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 5% 850VDC SCREW	 BFC238601155 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 5% 850VDC SCREW	 BFC238601125 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.2UF 5% 850VDC SCREW

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238601185 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238601185 Datenblatt	BFC238601185-Datenblätter	BFC238601185 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238601185
BFC238601185 Electronic	BFC238601185-Komponenten	BFC238601185-Verteiler	BFC238601185-Bild	BFC238601185-Teil
BFC238601185 Preis	BFC238601185 Hersteller	BFC238601185 Bild	BFC238601185 Aktie	BFC238601185 Inventar
BFC238601185 Neu	BFC238601185 Original	BFC238601185 garantiert	BFC238601185 RFQ	BFC238601185 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