









	<h2 style="color: red;">BFC238633185</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238633185</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.8UF 5% 1KVDC SCREW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BFC238633185.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BFC238633185
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.8UF 5% 1KVDC SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	350V
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	222238633185
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	1.8µF Film Capacitor 350V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	1.8µF
Anwendungen	Snubber

BFC238633185 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238633185-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238633185 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 BFC238633185 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238633394 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.39UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238633334 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238633185 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238633474 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 1KVDC SCREW</p>
 <p>BFC238633155 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238633125 Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238633155 Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 5% 1KVDC SCREW</p>	 <p>BFC238633125 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.2UF 5% 1KVDC SCREW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238633185 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238633185 Datenblatt	BFC238633185-Datenblätter	BFC238633185 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238633185
BFC238633185 Electronic	BFC238633185-Komponenten	BFC238633185-Verteiler	BFC238633185-Bild	BFC238633185-Teil
BFC238633185 Preis	BFC238633185 Hersteller	BFC238633185 Bild	BFC238633185 Aktie	BFC238633185 Inventar
BFC238633185 Neu	BFC238633185 Original	BFC238633185 garantiert	BFC238633185 RFQ	BFC238633185 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