	<h2 style="color: red;">BFC237343185</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC237343185</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC237343185.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC237343185
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.024" L x 0.394" W (26.00mm x 10.00mm)
Serie	MKT373
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222237343185
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.768" (19.50mm)
Eigenschaften	Long Life
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1.8µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	1.8µF
Anwendungen	General Purpose

BFC237343185 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237343185-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237343185 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 BFC237343185 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC237343225</b> Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237343155</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237343185</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC237343154</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p><b>BFC237343224</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237343184</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237343224</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>BFC237343225</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237343185 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237343185 Datenblatt	BFC237343185-Datenblätter	BFC237343185 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237343185
BFC237343185 Electronic	BFC237343185-Komponenten	BFC237343185-Verteiler	BFC237343185-Bild	BFC237343185-Teil
BFC237343185 Preis	BFC237343185 Hersteller	BFC237343185 Bild	BFC237343185 Aktie	BFC237343185 Inventar
BFC237343185 Neu	BFC237343185 Original	BFC237343185 garantiert	BFC237343185 RFQ	BFC237343185 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