	<h2 style="color: red;">BFC237341185</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC237341185</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC237341185.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	BFC237341185
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	2222 373 41185
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

BFC237341185 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC237341185-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC237341185 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 BFC237341185 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC237341224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237341184 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237341224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237341225 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC237341274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237341184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC237341155 Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC237341185 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC237341185 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC237341185 Datenblatt	BFC237341185-Datenblätter	BFC237341185 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC237341185
BFC237341185 Electronic	BFC237341185-Komponenten	BFC237341185-Verteiler	BFC237341185-Bild	BFC237341185-Teil
BFC237341185 Preis	BFC237341185 Hersteller	BFC237341185 Bild	BFC237341185 Aktie	BFC237341185 Inventar
BFC237341185 Neu	BFC237341185 Original	BFC237341185 garantiert	BFC237341185 RFQ	BFC237341185 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