



	<p>BFC246816185</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246816185</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  BFC246816185.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	BFC246816185
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 0.354" W (26.00mm x 9.00mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246816185
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)	0.866" (22.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1.8µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	1.8µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246816185 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246816185-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246816185 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 BFC246816185 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246816155 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246816125 Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246816225 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246816185 Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC RADIAL</p>
 <p>BFC246816155 Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246816274 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>BFC246816125 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.2UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246816274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246816185 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246816185 Datenblatt	BFC246816185-Datenblätter	BFC246816185 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246816185
BFC246816185 Electronic	BFC246816185-Komponenten	BFC246816185-Verteiler	BFC246816185-Bild	BFC246816185-Teil
BFC246816185 Preis	BFC246816185 Hersteller	BFC246816185 Bild	BFC246816185 Aktie	BFC246816185 Inventar
BFC246816185 Neu	BFC246816185 Original	BFC246816185 garantiert	BFC246816185 RFQ	BFC246816185 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