


	<p>BFC246855185</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246855185</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.8UF 10% 400VDC RADIAL</p>
	<p>Datenblätter:  BFC246855185.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC246855185
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.8UF 10% 400VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.181" L x 0.492" W (30.00mm x 12.50mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246855185
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.004" (25.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1.8µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	1.8µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246855185 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246855185-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246855185 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 BFC246855185 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246855224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246855184 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246855155 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.5UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246855184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC246855224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246855225 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246855155 Vishay BC Components CAP FILM 1.5UF 10% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC246855225 Vishay BC Components CAP FILM 2.2UF 10% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246855185 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246855185 Datenblatt	BFC246855185-Datenblätter	BFC246855185 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246855185
BFC246855185 Electronic	BFC246855185-Komponenten	BFC246855185-Verteiler	BFC246855185-Bild	BFC246855185-Teil
BFC246855185 Preis	BFC246855185 Hersteller	BFC246855185 Bild	BFC246855185 Aktie	BFC246855185 Inventar
BFC246855185 Neu	BFC246855185 Original	BFC246855185 garantiert	BFC246855185 RFQ	BFC246855185 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