


	<p>BFC246865184</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC246865184</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD</p>
	<p>Datenblätter:  BFC246865184.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC246865184
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.256" W (17.50mm x 6.50mm)
Serie	MKT468
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222246865184
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.630" (16.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.18µF Film Capacitor 220V 400V Polyester, Metallized
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	General Purpose

BFC246865184 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC246865184-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC246865184 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 BFC246865184 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC246865224 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246865184 Vishay BC Components CAP FILM 0.18UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246865154 Vishay BC Components CAP FILM 0.15UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246865124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC246865274 Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246865124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246865224 Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC246865274 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC246865184 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC246865184 Datenblatt	BFC246865184-Datenblätter	BFC246865184 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC246865184
BFC246865184 Electronic	BFC246865184-Komponenten	BFC246865184-Verteiler	BFC246865184-Bild	BFC246865184-Teil
BFC246865184 Preis	BFC246865184 Hersteller	BFC246865184 Bild	BFC246865184 Aktie	BFC246865184 Inventar
BFC246865184 Neu	BFC246865184 Original	BFC246865184 garantiert	BFC246865184 RFQ	BFC246865184 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