

	<p>BFC238311913</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238311913</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.091UF 5% 400VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC238311913.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>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238311913
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.091UF 5% 400VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	400V
Nennspannung - AC	200V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.276" W (17.50mm x 7.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238311913
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.091µF Film Capacitor 200V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.091µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238311913 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238311913-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238311913 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 BFC238311913 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238311824 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.82UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238312104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238312104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238311823 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 5% 400VDC RAD</p>
 <p>BFC238311754 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.75UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238311914 Vishay BC Components CAP FILM 0.91UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238311914 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.91UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238311913 Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238311913 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238311913 Datenblatt	BFC238311913-Datenblätter	BFC238311913 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238311913
BFC238311913 Electronic	BFC238311913-Komponenten	BFC238311913-Verteiler	BFC238311913-Bild	BFC238311913-Teil
BFC238311913 Preis	BFC238311913 Hersteller	BFC238311913 Bild	BFC238311913 Aktie	BFC238311913 Inventar
BFC238311913 Neu	BFC238311913 Original	BFC238311913 garantiert	BFC238311913 RFQ	BFC238311913 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