

	<p>BFC238314114</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BFC238314114</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.11UF 5% 400VDC RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  BFC238314114.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	BFC238314114
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.11UF 5% 400VDC RADIAL
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	222238314114
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	0.11µF Film Capacitor 200V 400V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.11µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238314114 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238314114-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238314114 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 BFC238314114 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BFC238314115 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238313913 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>BFC238314104 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238314124 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 400VDC RADIAL</p>
 <p>BFC238314114 Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238314115 Vishay BC Components CAP FILM 1.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238314104 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>BFC238314124 Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 400VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238314114 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238314114 Datenblatt	BFC238314114-Datenblätter	BFC238314114 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238314114
BFC238314114 Electronic	BFC238314114-Komponenten	BFC238314114-Verteiler	BFC238314114-Bild	BFC238314114-Teil
BFC238314114 Preis	BFC238314114 Hersteller	BFC238314114 Bild	BFC238314114 Aktie	BFC238314114 Inventar
BFC238314114 Neu	BFC238314114 Original	BFC238314114 garantiert	BFC238314114 RFQ	BFC238314114 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