

	<p><b>BFC238341114</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238341114</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.11UF 5% 1.4KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238341114.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	BFC238341114
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.11UF 5% 1.4KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1400V (1.4kV)
Nennspannung - AC	500V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.709" W (31.00mm x 18.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238341114
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)	1.102" (28.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.11µF Film Capacitor 500V 1400V (1.4kV)
Kapazität	0.11µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238341114 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238341114-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238341114 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 BFC238341114 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238341123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238341113</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.011UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238341124</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.12UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238341114</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.11UF 5% 1.4KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238341113</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238341104</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 1.4KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238341124</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.12UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>BFC238341133</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.013UF 5% 1.4KVDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238341114 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238341114 Datenblatt	BFC238341114-Datenblätter	BFC238341114 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238341114
BFC238341114 Electronic	BFC238341114-Komponenten	BFC238341114-Verteiler	BFC238341114-Bild	BFC238341114-Teil
BFC238341114 Preis	BFC238341114 Hersteller	BFC238341114 Bild	BFC238341114 Aktie	BFC238341114 Inventar
BFC238341114 Neu	BFC238341114 Original	BFC238341114 garantiert	BFC238341114 RFQ	BFC238341114 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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